

Vítězslav Stríž

Malý katalog pro konstruktéry

Regulátory napětí, stabilizátory napětí, zdroje referenčního napětí, výkonové OZ

Tři a vícesvorkové regulátory napětí, stabilizátory napětí a velmi přesné zdroje referenčního napětí jsou po operačních zesilovačích prakticky nepoužívanějšími víceúčelovými mikroelektronickými součástkami jak v průmyslové, tak ve spotřební elektronice. V malém katalogu jsou shrnuty nejdůležitější vlastnosti vyjmenovaných součástek tak, aby vznikl přehled technických údajů splňoval požadavky elektroniků jak při konstrukci a údržbě elektronických přístrojů nejrůznějších výrobců, tak při studiu literatury. Údaje této skupiny součástek nebyly dosud ČR i SR nikdy souhrnně publikovány.

Vysvětlivky použitých znaků a zkratk

I_o výstupní proud
 I_{sc} výstupní proud zkratový
 P_t ztrátový výkon celkový
 RR potlačení zvlnění
 R_{tja} tepelný odpor přechod-okolí
 R_{jc} tepelný odpor přechod-pouzdro
 U_i vstupní (napájecí) napětí
 U_o výstupní (stabilizované) napětí
 U_{ONef} výstupní šumové napětí, efektivní hodnota
 ΔU_{IO} regulace výstupního napětí se změnou vstupního napětí
 ΔU_{OL} regulace výstupního napětí se změnou zatěžovacího proudu
 θ_a teplota okolí
 θ_j teplota přechodu

Ve sloupci „D“ (Druh)

+ regulátor nebo stabilizátor kladného napětí
- regulátor nebo stabilizátor záporného napětí
+ R řízený regulátor nebo stabilizátor kladného napětí
- R řízený regulátor nebo stabilizátor záporného napětí
P programovatelný regulátor nebo stabilizátor napětí
D dvousvorkový integrovaný zdroj referenčního napětí

Ve sloupci „ P_t “ a „ I_o “ (Ztrátový výkon a Výstupní proud)

I_o znamená vnitřně omezený ztrátový výkon nebo vnitřně omezený výstupní proud

Ve sloupci „ U_i “ (Vstupní napětí)

Udává se zpravidla minimální a maximální dovolené vstupní napětí, které se může přivést na integrovaný obvod.

Ve sloupci „ θ_a “ a „ θ_j “ (Teplotní okolí, Teplota přechodu)

A -55 až +125 °C
AA -65 až +150 °C
AB -65 až +125 °C
AC -55 až +150 °C
B -45 až +85 °C
BB -40 až +85 °C
BC -40 až +125 °C
BD -25 až +150 °C
BE -40 až +150 °C
C 0 až +125 °C
CA 0 až +150 °C
D 0 až +70 °C

DA 0 až +85 °C
DC -20 až +70 °C
F -60 až +175 °C
G -30 až +80 °C
GA -20 až +80 °C
GB -30 až +85 °C

Ve sloupci „ U_o “ (Stabilizované výstupní napětí)

Ve sloupci nom. se udává jmenovitý údaj, ve sloupcích min. – max. minimální a maximální údaj výstupního napětí; vůči jmenovitému údají jsou min. a max. údaje zpravidla voleny symetricky (s tolerancí $\pm 2\%$, $\pm 4\%$, $\pm 5\%$, $\pm 10\%$), výjimečně též nesymetricky.

Ve sloupci „ ΔU_{IO} “

Udává se regulace výstupního stabilizovaného napětí ΔU_{IO} v mV, popříp. v %/V se změnou vstupního napětí U_i ve V.

Ve sloupci „ ΔU_{OL} “

Udává se regulace výstupního stabilizovaného napětí ΔU_{OL} v mV, popříp. v %/V při změně výstupního zatěžovacího proudu v mA.

Ve sloupci „P“ (Pouzdro)

Udává se typové označení pouzdra podle mezinárodně platných norem, podnikových norem nebo zvyklostí.

DIP plastové pouzdro s vývody ve dvou řadách

CDIP keramické pouzdro s vývody ve dvou řadách

MDIP kovové pouzdro s vývody ve dvou řadách

SO plastové pouzdro se zmenšenými rozměry pro technologii povrchové montáže

LCC plastové pouzdro s bočními vývody

Ve sloupci „V“ (Výrobce)

AD Analog Devices Inc., USA a SRN, zastoupení pro ČR fa Dialogue sro, Piešťany, SR

FE Ferranti Ltd, Anglie, nyní Plessey Semiconductor, Anglie, zastoupení pro ČR MARCO Weil s. s. r. o., Praha

FU Fujitsu Ltd., Japonsko
GI General Instruments Corp., USA, Itálie, SRN

HI Hitachi Ltd., Japonsko, SRN

LA Lambda Semiconductors, USA, nyní Semtech Corp., USA a SRN

LT Linear Technology Inc., USA, SRN, zastoupení pro ČR Elbatex, Praha

MA Matsushita Electric Corp., Japonsko, SRN

MAX Maxim Integrated Products, Inc., USA, SRN

MIC Micro Electronics Ltd., Honkong, SRN
MIT Mitsubishi Electric Corp., Japonsko
MO Motorola Semiconductor Products Inc., USA, SRN, zastoupení pro ČR Elbatex, Praha

NEC Nippon Electric Corp., Japonsko, SRN
NS National Semiconductor Corp., USA, SRN, Anglie, zastoupení pro ČR Elbatex, Praha

P Philips Semiconductors, Holandsko, SRN

PL Plessey Semiconductors Ltd., Anglie, zastoupení pro ČR Marco Weil s. s. r. o., Praha

PMI Precision Monolithics Inc., USA, nyní Analog Devices Inc., USA, SRN, zastoupení pro ČR Dialogue s. s. r. o., Piešťany a Praha

RAY Raytheon Semiconductor Co., USA a SRN

RCA RCA Corp., USA, nyní Harris Semiconductor, USA a SRN

SA Tokyo Sanyo Electric Co., Ltd., Japonsko, SRN, zastoupení pro ČR Codico Wien, Praha

SAK Sanken Electric Co., USA, zastoupení Ditratherm, SRN

SAM Samsung Semiconductor, Korea, SRN
SCC Semtech Corp., USA, SRN

SEM Semtech Limited, Skotsko, Anglie, SRN
SII Seico Instruments, Inc., Japonsko

RFT HFO Halbleiterwerk Frankfurt/Oder, SRN

SES Sescosem (Thomson CSF), Francie, nyní SGS-ATES Microelectronics, Francie, Itálie, SRN

SHI Shindengen Electric Mfg. Co., Ltd., Japonsko, zastoupení Ditratherm, SRN

TI Texas Instruments Inc., USA a SRN

TOS Toshiba Corp., Japonsko a SRN

TS Tesla Rožnov, ČR, nyní TESLA SEZAM, Rožnov, ČR

V Valvo GmbH, SRN, nyní Philips Semiconductors, SRN

Z Zetex plc, Anglie a SRN

Ve sloupci „Z“ (Zapojení vývodů)
Používají se mezinárodně normalizovaná označení elektrod, systémů a pouzder, a dále

B booster
I vstup

I_{set} řídicí vstup
INH inhibit

FD zpětná vazba
FK kmitočtové kompenzace

GND zemnicí (společný) vývod
NC nepoužitý vývod

O výstup
PWRvstup při řízení výkonu

TYP	D	P _t max [mW]	I _O max [mA]	U _I min-max [V]	$\frac{U_{I0}}{R_{tjc}}$ max [°C]	$\frac{U_{I0}}{R_{tja}}$ max [°C]	U _I [V]	U _O → I _O nom min - max [V]	$\frac{\Delta U_{IO}}{I_O}$ → U _I max [mV]	$\frac{\Delta U_{OL}}{I_O}$ → I _O max [mV]	U _{ON} ef [uV]	RR [dB]	I _{SC} [mA]	P	V	Z	DZ
AD580J	+	360		40	D	360a	25	15	2,5 2,425-2,575	6 7-30	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580K	+	360		40	D	360a	25	15	2,5 2,475-2,525	4 7-30	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580L	+	360		40	D	360a	25	15	2,5 2,49 -2,51	2 7-30	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580	+	360		40	D	360a	25	15	2,5 2,49 -2,51	2 7-30	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580S	+	360		40	A	360a	25	15	2,5 2,475-2,525	6 7-30	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580T	+	360		40	A	360a	25	15	2,5 2,49- 2,51	2 7-30	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580U	+	360		40	A	360a	25	15	2,5 2,49- 2,51	2 7-30	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580JH	+	350		40	D	360a	25	15	2,5 2,425-2,575	6 7-30 3 4,5-7	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580KH	+	350		40	D	360a	25	15	2,5 2,475-2,525	4 7-30 2 4,5-7	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580LH	+	350		40	D	360a	25	15	2,5 2,49 -2,51	2 7-30 1 4,5-7	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580MH	+	350		40	D	360a	25	15	2,5 2,49 -2,51	2 7-30 1 4,5-7	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580SH	+	350		40	A	360 a	25	15	2,5 2,475 2,525	6 7-30 3 4,5-7	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580TH	+	350		40	A	360 a	25	15	2,5 2,49 2,51	2 7-30 1 4,5-7	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD580UH	+	350		40	A	360 a	25	15	2,5 2,49 2,51	2 7-30 1 4,5-7	10 0-10	8		T052	AD	1	1A
AD581J	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,97 10,03	3 15-30	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD581K	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,99 10,01	3 15-30	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD581L	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,995 10,005	3 15-30	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD581S	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,97 10,03	3 15-30	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD581T	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,99 10,01	3 15-30	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD581U	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,995 10,005	3 15-30	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD581JH	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,97 10,03	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD581KH	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,99 10,01	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD581LH	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,995 10,005	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD581SH	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,97 10,03	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD581TH	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,99 10,01	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD581UH	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,995 10,005	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40	30	T05	AD	1	1B
AD584JE	+	600	10	40	D	120a	25	15	10 9,97 10,03	,026 15-30	506 U ₀ +2,5	50		LCC20	AD	155	105
AD584JH	+	600	10	40	D	150a			7,5 7,48 7,52	,056 <15				T099	AD	105	
AD584JN	+	600	10	40	D				5 4,985 5,015					DIP8	AD	125	
AD584KE	+	600	10	40	D	120a	25	15	10 9,99 10,01	,026 15-30	506 U ₀ +2,5	50		LCC20	AD	155	105
AD584KH	+	600	10	40	D	150a			7,5 7,492 7,508	,056 <15				T099	AD	105	
AD584KN	+	600	10	40	D				5 4,904 5,006					DIP8	AD	125	
AD584LE	+	600	10	40	D	120a	25	15	10 9,995 10,005	,026 15-30	506 U ₀ +2,5	50		LCC20	AD	155	105
AD584LH	+	600	10	40	D	150a			7,5 7,496 7,504	,056 <15				T099	AD	105	
AD584LN	+	600	10	40	D				5 4,997 5,003					DIP8	AD	125	
AD584SE	+	600	10	40	A	120a	25	15	10 9,97 10,03	,026 15-30	506 U ₀ +2,5	50		LCC20	AD	155	105
AD584SH	+	600	10	40	A	150a			7,5 7,48 7,52	,056 <15				T099	AD	105	
AD584TE	+	600	10	40	A	120a	25	15	10 9,99 10,01	,026 15-30	506 U ₀ +2,5	50		LCC20	AD	155	105
AD584TH	+	600	10	40	A	150a			7,5 7,492 7,508	,056 <15				T099	AD	105	
AD584UH	+	600	10	40	A	150a	25	15	10 9,995 10,005	,026 15-30	506 U ₀ +2,5	50		T099	AD	105	105
AD586JN	+	500	10	36	D	110a	25	15	5 4,98 5,02	1,5 11-36	1 0-10	4	60	DIP8	AD	121A	121
AD586JQ														CDIP8	AD	121A	
AD586JR														S08	AD	31A	
AD586KN	+	500	10	36	D	110a	25	15	5 4,995 5,005	1,5 11-36	1 0-10	4	60	DIP8	AD	121A	121
AD586KQ														CDIP8	AD	121A	
AD586KR														S08	AD	31A	
AD586LN	+	500	10	36	D	110a	25	15	5 4,9975 5,0025	1,5 11-36	1 0-10	4	60	DIP8	AD	121A	121
AD586LQ														CDIP8	AD	121A	
AD586MN	+	500	10	36	D	110a	25	15	5 4,998 5,002	1,5 11-36	1 0-10	4	60	DIP8	AD	121A	121
AD586SQ	+	500	10	36	A	110a	25	15	5 4,99 5,01	2,25 11-36	1,5 0-10	4	60	CDIP8	AD	121A	121
AD586TQ	+	500	10	36	A	110a	25	15	5 4,9975 5,0025	2,25 11-36	1,5 0-10	4	60	CDIP8	AD	121A	121

TYP	D	P _t max [mW]	I _O max [mA]	U _I min-max [V]	$\frac{I_a}{I_b}$ max [°C]	R _{tjc} R _{tja} max [K/W]	θ_{ja} [°C]	U _I [V]	U _O → I _O nom min - max [V]	I _O [mA]	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$ max [mV]	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$ max [mV]	U _{ON} ef [μV]	RR [dB]	I _{SC} [mA]	P	V	Z	DZ
AD587JN AD587JQ AD587JR	+	500	10	36	0	110 a	25	15	10 9,99 10,01		1,6 13-36	1 0-10	4		50	DIP8 CDIP8 S08	AD AD AD	121A 121A 31A	121
AD587KN AD587KQ AD587KR	+	500	10	36	0	110 a	25	15	10 9,995 10,005		1,6 13-36	1 0-10	4		50	DIP8 CDIP8 S08	AD AD AD	121A 121A 31A	121
AD587LN AD587LQ	+	500	10	36	0	110 a	25	15	10 9,995 10,005		1,6 13-36	1 0-10	4		50	DIP8 CDIP8	AD AD	121A 121A	121
AD587SQ	+	500	10	36	A	110 a	25	15	10 9,99 10,01		1,6 13-36	1 0-10	4		50	CDIP8	AD	121A	121
AD587TQ	+	500	10	36	A	110 a	25	15	10 9,995 10,005		1,6 13-36	1 0-10	4		50	CDIP8	AD	121A	121
AD587UQ	+	500	10	36	A	110 a	25	15	10 9,995 10,005		1,6 13-36	1 0-10	4		50	CDIP8	AD	121A	121
AD588AD AD588AE	±	600	10	36	BC	90 a	25	15	+10 9,997 10,003 +5 4,997 5,003		0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16 LCC20	AD AD	161 153	161
AD588BD	±	600	10	36	BC	90 a	25	15	+10 9,999 10,001 +5 4,999 5,001		0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	161	161
AD588CD	±	600	10	36	BC	90 a			+10 9,999 10,001 +5 4,999 5,001		0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	161	161
AD588JQ	±	600	10	36	D	90 a	25	15	+10 9,997 10,003 +5 4,997 5,003		0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	161	161
AD588KQ	±	600	10	36	D	90 a	25	15	+10 9,999 10,001 +5 4,999 5,001		0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	161	161
AD588SD AD588SE	±	600	10	36	A	90 a	25	15	+10 9,995 10,005 +5 4,995 5,005		0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16 LCC20	AD AD	161 153	161
AD588TD AD588TE	±	600	10	36	A	90 a	25	15	+10 9,997 10,003 +5 4,997 5,003		0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16 LCC20	AD AD	161 153	161
AD589JH AD589JR	+	125	10		D	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5		100ppm/K TK	25μs	t _{ON}	2+	H02A S08	AD AD	201 221	201	
AD589KH	+	125	10		D	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5		50ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD589LH	+	125	10		D	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5		25ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD589MH	+	125	10		D	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5		10ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD589SH	+	125	10		A	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5		100ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD589TH	+	125	10		A	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5		50ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD589UH	+	125	10		A	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5		25ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD680AN	+	500	10	36	BB	120 a	25	5	2,5 2,495 2,505		0,4 4,5-15 0,4 15-36	1 0-10	10		50	DIP8	AD	124	124
AD680JN	+	500	10	36	D	120 a	25	5	2,5 2,49 2,51		0,4 4,5-15 0,4 15-36	1 0-10	10		50	DIP8	AD	124	124
AD680JR	+	500	10	36	D	120 a	25	5	2,5 2,49 2,51		0,4 4,5-15 0,4 15-36	1 0-10	10		50	S08	AD	38	124
AD680JT	+	500	10	36	D	120 a	25	5	2,5 2,49 2,51		0,4 4,5-15 0,4 15-36	1 0-10	10		50	T092	AD	89	124
AD688AQ	±	600		36	BB	120 a	25	+15	+10 9,995 10,005		0,75	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	162	162
AD688BQ	±	600		36	BB	120 a	25	+15	+10 9,998 10,002		0,75	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	162	162
AD688SQ	±	600		36	A	120 a	25	+15	+10 9,995 10,005		0,75	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	162	162
AD689JQ	+	500		36	D	22c	25	12	8,176 8,208		0,2 11-36	0,1 0-8,2		50	CDIP8	AD	129	129	
AD689KQ	+	500		36	D	22c	25	12	8,184 8,200		0,2 11-36	0,1 0-8,2		50	CDIP8	AD	129	129	
AD689LQ	+	500		36	D	22c	25	12	8,188 8,196		0,2 11-36	0,1 0-8,2		50	CDIP8	AD	129	129	
AD689SQ	+	500		36	A	22c	25	12	8,176 8,208		0,25 11-36	0,1 0-8,2		50	CDIP8	AD	129	129	
AD689TQ	+	500		36	A	22c	25	12	8,188 8,196		0,25 11-36	0,1 0-8,2		50	CDIP8	AD	129	129	
AD1403	+		10	40	D		25	15	2,5 2,475 2,525 0		4,5 15-40 3 4,5-15	10 0-10				DIP8	AD	123	
AD1403A	+		10	40	D		25	15	2,5 2,49 2,51 0		4,5 15-40 3 4,5-15	10 0-10				DIP8	AD	123	
AD1403N	+		10	40	D		25	15	2,5 2,475 2,525 0		4,5 15-40 3 4,5-15	10 0-10				DIP8	AD	123	
AD1403AN	+		10	40	D		25	15	2,5 2,49 2,51 0		4,5 15-40 3 4,5-15	10 0-10				DIP8	AD	123	
AD2700J	+	300	10	20	BC		25	13-18	10 9,995 10,005		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD2700L	+	300	10	20	BC		25	13-18	10 9,9975 10,0025		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD2700S	+	300	10	20	A		25	13-18	10 9,995 10,005		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD2700U	+	300	10	20	A		25	13-18	10 9,9975 10,0025		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD2700JD	+	300	10	20	BC		25	13-18	10 9,995 10,005		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD2700LD	+	300	10	20	BC		25	13-18	10 9,9975 10,0025		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD2700SD	+	300	10	20	A		25	13-18	10 9,995 10,005		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD2700UD	+	300	10	20	A		25	13-18	10 9,9975 10,0025		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD2701J	-	300	10	20	BC		25	13-18	-10 9,995 10,005		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD2701L	-	300	10	20	BC		25	13-18	-10 9,9975 10,0025		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD2701S	-	300	10	20	A		25	13-18	-10 9,995 10,005		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD2701U	-	300	10	20	A		25	13-18	-10 9,9975 10,0025		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD2701JD	-	300	10	20	BC		25	13-18	-10 9,995 10,005		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD2701LD	-	300	10	20	BC		25	13-18	-10 9,9975 10,0025		0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{U_{IO} \rightarrow U_I}{\max}$	$\frac{U_{OL} \rightarrow I_O}{\max}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ	
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]					
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[%/V] δ	[mA]		[mΩ]					
AD2701SD	-	300	10	20	A		25	13-18	10 9,995 10,005	0,9	13-16	0,5	0-10	50	50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD2701UD	-	300	10	20	A		25	13-18	10 9,9975 10,0025	0,9	13-16	0,5	0-10	50	50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD2702J	+	450	10	20	BC		25	13-18	+10 9,995 10,005	0,9	13-16	0,5	0-10	50	50+	CDIP14	AD	42	42
AD2702L	+	450	10	20	BC		25	13-18	+10 9,9975 10,0025	0,9	13-16	0,5	0-10	50	50+	CDIP14	AD	42	42
AD2702S	+	450	10	20	A		25	13-18	+10 9,995 10,005	0,9	13-16	0,5	0-10	50	50+	CDIP14	AD	42	42
AD2702U	+	450	10	20	A		25	13-18	+10 9,9975 10,0025	0,9	13-16	0,5	0-10	50	50+	CDIP14	AD	42	42
AD2702JD	+	450	10	20	BC		25	13-18	+10 9,995 10,005	0,9	13-16	0,5	0-10	50	50+	CDIP14	AD	42	42
AD2702LD	+	450	10	20	BC		25	13-18	+10 9,9975 10,0025	0,9	13-16	0,5	0-10	50	50+	CDIP14	AD	42	42
AD2702SD	+	450	10	20	A		25	13-18	+10 9,995 10,005	0,9	13-16	0,5	0-10	50	50+	CDIP14	AD	42	42
AD2702UD	+	450	10	20	A		25	13-18	+10 9,9975 10,0025	0,9	13-16	0,5	0-10	50	50+	CDIP14	AD	42	42
AD2710KN	+	300	10	18	D		25	13-18	10 9,999 10,001	0,6	13-16	0,25	0-5	30	50+	CDIP14	AD	41	41
AD2710LN	+	300	10	18	D		25	13-18	10 9,999 10,001	0,6	13-16	0,25	0-5	30	50+	CDIP14	AD	41	41
AD2712KN	+	450	10	18	D		25	13-18	+10 9,999 10,001	0,6	13-16	0,25	0-5	30	50+	CDIP14	AD	42	42
AD2712LN	+	450	10	18	D		25	13-18	+10 9,999 10,001	0,6	13-16	0,25	0-5	30	50+	CDIP14	AD	42	42
ADREF																			
01Q	+			36	A	22c	25	15	10 9,95 10,05	0,1		0,1	4	50	CDIP8	AD	121		
01AQ	+			36	A	22c	25	15	10 9,97 10,03	0,1		0,1	4	50	CDIP8	AD	121		
01EQ	+			36	D	22c	25	15	10 9,97 10,03	0,1		0,1	4	50	CDIP8	AD	121		
01HQ	+			36	D	22c	25	15	10 9,95 10,05	0,1		0,1	4	50	CDIP8	AD	121		
ADREF																			
02Q	+			36	A	22c	25	15	5 4,975 5,025	0,15		0,1	4	50	CDIP8	AD	122		
02AQ	+			36	A	22c	25	15	5 4,985 5,015	0,15		0,1	4	50	CDIP8	AD	122		
02EQ	+			36	D	22c	25	15	5 4,985 5,015	0,1		0,1	4	50	CDIP8	AD	122		
02HQ	+			36	D	22c	25	15	5 4,975 5,025	0,1		0,1	4	50	CDIP8	AD	122		
AM723DC	+R	900		40	D		25		2 37		6	1-50	74		DIL14	AMD	111		
AM723DM	+R	850		40	A		25		2 37		6	1-50	74		TO100	AMD	43R		
AM723HC	+R	900		40	D		25		2 37		6	1-50	74		DIL14	AMD	111		
AM723HM	+R	850		40	A		25		2 37		6	1-50	74		TO100	AMD	43R		
AML105	+R	500		50	A		25		4,5 40	0,60	0,5	0-12			TO99	AMD	106		
AML105F	+R	500		50	A		25		4,5 40	0,60	0,5	0-12			FP10	AMD	140		
AML205	+R	500		50	BC		25		4,5 40	0,60	0,5	0-12			TO99	AMD	106		
AML205F	+R	500		50	BC		25		4,5 40	0,60	0,5	0-12			FP10	AMD	140		
AML305	+R	500		50	D		25		4,5 30	0,60	0,5	0-12			TO99	AMD	106		
AN77L03	+	650	100	30	G		25	4	3 2,88 3,12 50	60	3,5-13	60	0-100	>60	TO92	MA	89	1	
AN77L03M	+	650	100	30	G		25	4	3 2,88 3,12 50	60	3,5-13	60	0-100	>60	TO243	MA	243	1	
AN78L04	+	630	100	35	GA		25	9	4 3,84 4,16 40	50	6,5-19	10	1-100	40	58	TO92	MA	90	1
AN78L05	+	630	100	35	GA		25	10	5 4,8 5,2 40	55	7,5-20	11	1-100	40	57	TO92	MA	90	1
AN78L06	+	630	100	35	GA		25	11	6 5,76 6,24 40	60	8,5-21	12	1-100	50	56	TO92	MA	90	1
AN78L07	+	630	100	35	GA		25	12	7 6,72 7,28 40	70	9,5-22	13	1-100	50	55	TO92	MA	90	1
AN78L08	+	630	100	35	GA		25	14	8 7,7 8,3 40	80	10- 23	15	1-100	60	54	TO92	MA	90	1
AN78L09	+	630	100	35	GA		25	15	9 8,64 9,35 40	90	11- 24	16	1-100	65	53	TO92	MA	90	1
AN78L10	+	630	100	35	GA		25	16	10 9,6 10,4 40	100	12-25	17	1-100	70	52	TO92	MA	90	1
AN78L12	+	630	100	35	GA		25	19	12 11,5 12,5 40	120	14-27	20	1-100	80	50	TO92	MA	90	1
AN78L15	+	630	100	35	GA		25	23	15 14,4 15,6 40	130	17-30	25	1-100	90	48	TO92	MA	90	1
AN78L18	+	630	100	40	GA		25	27	18 17,3 18,7 40	45	20-33	30	1-100	150	45	TO92	MA	90	1
AN78L20	+	630	100	40	GA		25	29	20 19,2 20,8 40	50	22-35	35	1-100	170	44	TO92	MA	90	1
AN78L24	+	630	100	40	GA		25	33	24 23 25 40	60	26-39	40	1-100	200	44	TO92	MA	90	1
AN78M05	+	15W	500	35	GA	25 c	25	10	5 4,8 5,2 350	3	7,5-25	20	5-500	40	>62	TO220	MA	80	1
AN78M05CS																SOT194	MA	808	
AN78M05CX																SOT82	MA	808	
AN78M06	+	15W	500	35	GA	25c	25	11	6 5,75 6,25 350	5	8,5-25	20	5-500	45	>59	TO220	MA	80	1
AN78M06CS																SOT194	MA	808	
AN78M06CX																SOT82	MA	808	
AN78M07	+	15W	500	35	GA	25c	25	12	7 6,7 7,3 350	6	9,5-25	20	5-500	48	>57	TO220	MA	80	1
AN78M08	+	15W	500	35	GA	25c	25	14	8 7,7 8,3 350	6	10,5-25	25	5-500	52	>56	TO220	MA	80	1
AN78M08CS																SOT194	MA	808	
AN78M08CX																SOT82	MA	808	
AN78M09	+	15W	500	35	GA	25c	25	15	9 8,65 9,35 350	7	11,5-25	25	5-500	60	>56	TO220	MA	80	1
AN78M10	+	15W	500	35	GA	25c	25	16	10 9,6 10,4 350	7	12,5-30	25	5-500	65	>56	TO220	MA	80	1
AN78M12	+	15W	500	35	GA	25c	25	19	12 11,5 12,5 350	8	14,5-30	25	5-500	75	>55	TO220	MA	80	1
AN78M12CS																SOT194	MA	808	
AN78M12CX																SOT82	MA	808	
AN78M15	+	15W	500	35	GA	25c	25	23	15 14,4 15,6 350	10	17,5-30	25	5-500	90	>55	TO220	MA	80	1
AN78M15CS																SOT194	MA	808	
AN78M15CX																SOT82	MA	808	

TYP	D	P _t	I _D	U _I	ΔU_a ΔU_a	R _{tjc} R _{tja}	ΔU_a	U _I	U ₀ → I ₀			$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_0$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]			nom	min - max [V]	I ₀ [mA]	max [mV] [%/V] δ	max [mV] [%/V] δ	ef [μV]	[dB]	r _D ⁺ [mΩ]				
AN7808 AN7808F	+	15W	1A	35	GA		25	14	8	7,7 8,3	500	6 10,5-25	4 250-750	52	>56		TO220 TO220F	MA MA	80 80A	1
AN7809 AN7809F	+	15W	1A	35	GA		25	15	9	8,65 9,35	500	7 11,5-26	4 250-750	57	>56		TO220 TO220F	MA MA	80 80A	1
AN7810 AN7810F	+	15W	1A	35	GA		25	16	10	9,6 10,4	500	8 12,5-27	4 250-750	63	>56		TO220 TO220F	MA MA	80 80A	1
AN7812 AN7812F	+	15W	1A	35	GA		25	19	12	11,5 12,5	500	10 14,5-30	4 250-750	75	>55		TO220 TO220F	MA MA	80 80A	1
AN7815 AN7815F	+	15W	1A	35	GA		25	23	15	14,4 15,6	500	11 17,5-30	4 250-750	90	>54		TO220 TO220F	MA MA	80 80A	1
AN7818 AN7818F	+	15W	1A	35	GA		25	27	18	17,3 18,7	500	14 21-33	4 250-750	110	>53		TO220 TO220F	MA MA	80 80A	1
AN7820 AN7820F	+	15W	1A	35	GA		25	29	20	19,2 20,8	500	15 23-35	4 250-750	110	>53		TO220 TO220F	MA MA	80 80A	1
AN7824 AN7824F	+	15W	1A	40	GA		25	33	24	23 25	500	18 27-38	4 250-750	170	>50		TO220 TO220F	MA MA	80 80A	1
AN7905 AN7905F	-	15W	1A	35	G		25	10	5	4,8 5,3	500	3 7-25	3 250-750	40	74		TO220 TO220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7906 AN7906F	-	15W	1A	35	G		25	11	6	5,75 6,25	500	4 8-25	3 250-750	44	73		TO220 TO220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7907 AN7907F	-	15W	1A	35	G		25	12	7	6,7 7,3	500	5 9-25	4 250-750	48	72		TO220 TO220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7908 AN7908F	-	15W	1A	35	G		25	14	8	7,7 8,3	500	6 10,5-25	4 250-750	52	71		TO220 TO220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7909 AN7909F	-	15W	1A	35	G		25	15	9	8,65 9,35	500	7 11,5-26	4 250-750	58	71		TO220 TO220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7910 AN7910F	-	15W	1A	35	G		25	16	10	9,6 10,4	500	8 12,5-27	4 250-750	64	71		TO220 TO220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7912 AN7912F	-	15W	1A	35	G		25	19	12	11,5 12,5	500	10 14,5-30	4 250-750	75	70		TO220 TO220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7915 AN7915F	-	15W	1A	35	G		25	23	15	14,4 15,6	500	11 17,5-30	4 250-750	90	69		TO220 TO220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7918 AN7918F	-	15W	1A	35	G		25	27	18	17,3 18,7	500	15 21-33	4 250-750	110	68		TO220 TO220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7920 AN7920F	-	15W	1A	40	G		25	29	20	19,2 20,8	500	16 23-35	4 250-750	135	67		TO220 TO220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7924 AN7924F	-	15W	1A	40	G		25	33	24	23 25	500	18 27-38	4 250-750	170	65		TO220 TO220F	MA MA	80N 80NA	1N
B589N	+		10		D		25			1,2 1,25 0,5	TK=0-100ppm/K					TO92	HFO	295	295	
B589Nm	+		10		D		25			1,2 1,25 0,5	0-50 ppm/K					TO92	HFO	295	295	
B589Np	+		10		D		25			1,2 1,25 0,5	0-25 ppm/K					TO92	HFO	295	295	
B589Nq	+		10		D		25			1,2 1,25 0,5	0-10 ppm/K					TO92	HFO	295	295	
B3170V	+R	15W	1,5A	40	BC	4c	25			3 40		25 4,25-41	30 10-1500		>60	3A	TO220	HFO	81R	81R
B3171V	+R	15W	1,5A	60	BC	4c	25			3 60		35 4,25-61	30 10-1500		>60	3A	TO220	HFO	81R	81R
B3370V	-R	15W	1,5A	40	BC	4c	25			3 40		25 4,25-41	30 10-1500		>50	3A	TO220	HFO	82R	82R
B3371V	-R	15W	1,5A	50	BC	4c	25			3 50		30 4,25-51	30 10-1500		>50	3A	TO220	HFO	82R	82R
CA723E	+R	1W	150	9,5-40	A		25			2 37		0,26 12-40	0,156 1-50		86		DIP14	RCA	43R	
CA723T	+R	800	150	9,5-40	A		25			2 37		0,56 12-40	0,26 1-50		86		TO100	RCA	111	
CA723CE	+R	1W	150	9,5-40	A		25			2 37		0,56 12-40	0,156 1-50		86		DIP14	RCA	43R	
CA723CT	+R	800	150	9,5-40	A		25			2 37		0,56 12-40	0,26 1-50		86		TO100	RCA	111	
CA3055	+R	630	150	7,5-40	A		25			1,6 36		0,256 7-40	0,256 1-100	300 50			TO99	RCA	113	
CA3085 CA3085E CA3085S	+R	630	12	7,5-30	A		25			1,8 26		0,16	0,16 1-12	500 50		120 75+	TO99 DIP8 TO99	RCA RCA RCA	106 113 106	106
CA3085A CA3085AE CA3085AS	+R	630	100	7,5-40	A		25			1,7 36		0,0756	0,156 1-100	500 50		120 75+	TO99 DIP8 TO99tv	RCA RCA RCA	106 113 106	106
CA3085B CA3085BE CA3085BS	+R	630	100	7,5-50	A		25			1,7 46		0,046	0,156 1-100	500 >45		120 75+	TO99 DIP8 TO99tv	RCA RCA RCA	106 113 106	106
ESM374	+	800		27	D	150c	25		12	11,4 12,6		15	1			25	TO92	TH	93	
ESM700	1		220	16	D	10c	25	12-14 14-17	10 10	9,775 10,225 9,75 10,25	220 220					650	TO126	TH	75	
ESM1406	+	1,25W 14W+	1A	20	D	5c	25	8-20	6	5,7 6,3	10	23 8,5-13	16 10-550	70 60		220 18+	TO126	TH	74	
ESM1410	+	1,25W 14W+	900	27	D	5c	25	12-27	10	9,5 10,5	10	33 12,5-19	16 10-450	120 60		160 60+	TO126	TH	74	
HA178M05P	+	7,5W	500	35	GA		25	10	5	4,8 5,2	350	3 7-25	20 5-500	40 80			TO220	HI	80	
HA178M06P	+	7,5W	500	35	GA		25	11	6	5,75 6,25	350	5 8-11	20 5-500	45 80			TO220	HI	80	
HA178M07P	+	7,5W	500	35	GA		25	12,5	7	6,72 7,28	350	5,5 9-25	23 5-500	48 80			TO220	HI	80	

TYP	D	P _t max [mW]	I _O max [mA]	U _I min-max [V]	$\frac{R_{tjc}}{R_{tja}}$ max [°C]	$\frac{R_{tjc}}{R_{tja}}$ max [K/W]	θ_{ja} [°C]	U _I [V]	U _O → I _O nom min - max [V]	I _O [mA]	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_O}$ → U _I max [mV]	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O}$ → I _O max [mV]	U _{ON} ef [μV]	RR [dB]	I _{SC} [mA]	P	V	Z	DZ	
HA178M08P	+	7,5W	500	35	GA		25	14	8	7,7 8,3	350	6 10,5-25	25	5-500	52	80	TO220	HI	80	
HA178M12P	+	7,5W	500	35	GA		25	19	12	11,5 12,5	350	8 14,5-30	25	5-500	75	80	TO220	HI	80	
HA178M15P	+	7,5W	500	35	GA		25	23	15	14,4 15,6	350	10 17,5-30	25	5-500	90	70	TO220	HI	80	
HA178M18P	+	7,5W	500	35	GA		25	27	18	17,3 18,7	350	10 21-33	25	5-500	110	70	TO220	HI	80	
HA178M20P	+	7,5W	500	35	GA		25	29	20	19,2 20,8	350	10 23-35	30	5-500	110	70	TO220	HI	80	
HA178M24P	+	7,5W	500	40	GA		25	33	24	23 25	350	10 27-38	30	5-500	170	70	TO220	HI	80	
HA17805P	+	15W	750	35	GA		25	10	5	4,8 5,2	500	50 7-25	50	50-500		62	TO220	HI	80	
HA17806P	+	15W	750	35	GA		25	11	6	5,7 6,25	500	60 8-25	60	50-500		59	TO220	HI	80	
HA17807P	+	15W	750	35	GA		25	12,5	7	6,7 7,3	500	70 9-25	70	50-500		58	TO220	HI	80	
HA17808P	+	15W	750	35	GA		25	14	8	7,7 8,3	500	80 10-25	80	50-500		57	TO220	HI	80	
HA17812P	+	15W	750	35	GA		25	19	12	11 13	500	120 14-30	120	50-500		55	TO220	HI	80	
HA17815P	+	15W	750	35	GA		25	23	15	14 16	500	150 17-30	150	50-500		54	TO220	HI	80	
HA17818P	+	15W	750	35	GA		25	27	18	17 19	500	180 21-33	180	50-500		53	TO220	HI	80	
HA17824P	+	15W	750	40	GA		25	33	24	23 25	500	240 27-38	240	50-500		50	TO220	HI	80	
HA17723G	+R	1W	150	40	DC		25			2 37	5	12-40	2	0-50		74	DIP14	HI	43R	
HA17723H	+R	800	150	40	DC		25			2 37	5	12-40	2	0-50		74	TO100	HI	111	
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,6-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 S08 TO99	HA HA HA MX HA	26 130 130 26 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,6-16		1,5 16	40	0,036 2-15					CDIP8 TO99	MX MX	130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,6-16		1,5 16	40	0,356 2-15					DIP8 S08	MX MX	130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,356 2-15					CDIP8 TO99	MX MX	130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	12			25	1,6-10		1,5 10	25	0,036 2-9					CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA	130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	12			25	1,5-10		1,5 10	40	0,036 2-9					CDIP8 TO99	MX MX	130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108
ICL7663	+P		1: 25 2: 50	18			25	1,5-16		1,5 16	40	0,036 2-15					S08 CDIP8 DIP8 TO99	HA HA HA HA	26 130 130 108	108

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U _O	I _O	$\frac{U_{IO} \rightarrow U_I}{\Delta U_{IO} \rightarrow U_I}$	$\frac{U_{OL} \rightarrow I_O}{\Delta U_{OL} \rightarrow I_O}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ			
		max	max	min-max	max	max		nom	min	max	max	max										
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[V]	[dB]	[mA]							
KA33V	+D	200	I _R =10		GA		25		31	35	I _R =				10+	TO92	SAM	294				
KA78T05CH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	10	5	4,8	5,2	5-3A	25	8-12	80	5-3A	10	75	2,5	TO3P	SAM	80	1
KA78T05CT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	10	5	4,75	5,25	5-3A	25	8-12	80	5-3A	10	75	2+	TO220	SAM	80	1
KA78T05ACH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	10	5	4,9	5,1	5-3A	25	8-12	80	5-3A	10	75	2+	TO3P	SAM	80	1
KA78T05ACT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	10	5	4,9	5,1	5-3A	25	8-12	80	5-3A	10	75	2+	TO220	SAM	80	1
KA78T06CH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	11	6	5,75	6,25	5-3A	30	9-13	80	5-3A	10	71	2,5	TO3P	SAM	80	1
KA78T06CT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	11	6	5,7	6,3	5-3A	30	9-13	80	5-3A	10	71	2+	TO220	SAM	80	1
KA78T08CH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	14	8	7,7	8,3	5-3A	35	11-17	80	5-3A	10	71	2,5	TO3P	SAM	80	1
KA78T08CT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	14	8	7,6	8,4	5-3A	35	11-17	80	5-3A	10	71	2+	TO220	SAM	80	1
KA78T12CH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	19	12	11,5	12,5	5-3A	45	16-22	80	5-3A	10	67	2,5	TO3P	SAM	80	1
KA78T12CT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	19	12	11,4	12,6	5-3A	45	16-22	80	5-3A	10	67	2+	TO220	SAM	80	1
KA78T12ACH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	19	12	11,75	12,25	5-3A	45	16-22	80	5-3A	10	67	2,5	TO3P	SAM	80	1
KA78T12ACT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	19	12	11,75	12,25	5-3A	45	16-22	80	5-3A	10	67	2+	TO220	SAM	80	1
KA78T15CH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	23	15	14,4	15,6	5-3A	55	20-26	80	5-3A	10	65	2	TO3P	SAM	80	1
KA78T15CT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	23	15	14,25	15,75	5-3A	55	20-26	80	5-3A	10	65	2+	TO220	SAM	80	1
KA78T15ACH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	23	15	14,7	15,3	5-3A	55	20-26	80	5-3A	10	65	2	TO3P	SAM	80	1
KA78T15ACT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	23	15	14,7	15,3	5-3A	55	20-26	80	5-3A	10	65	2+	TO220	SAM	80	1
KA78T18CH	+ IO	3A	40	C	2,5	25	27	18	17,3	18,7	5-3A	80	24-30	80	5-3A	10	64	2	TO3P	SAM	80	1
KA78T18CT	+ IO	3A	40	C	2,5	25	27	18	17,1	18,9	5-3A	80	24-30	80	5-3A	10	64	2+	TO220	SAM	80	1
KA78T24CH	+ IO	3A	40	C	2,5	25	33	24	23	25	5-3A	90	30-36	80	5-3A	10	61	2	TO3P	SAM	80	1
KA78T24CT	+ IO	3A	40	C	2,5	25	33	24	22,8	25,2	5-3A	90	30-36	80	5-3A	10	61	2+	TO220	SAM	80	1
KA236-2,5	+D	10		BC		BC		2,49	2,44	2,54	I _R =1				600+	TO92	SAM	292	292			
KA236-5,0	+D	10		BC		BC		5	4,8	5,2	I _R =1				<2Q	TO92	SAM	292	292			
KA317LZ	+R IO	100	40	C		C			1,2	37	40	0,046	3-40	0,56	10-100	80	100	TO92	SAM	91R	11	
KA317MT	+R IO	500	40	C		C			1,2	37	100	0,046	3-40	0,56	10-500	80	500	TO220	SAM	81R	11	
KA336-2,5	+D	10		D		D		2,49	2,44	2,54	I _R =1				600+	TO92	SAM	292	292			
KA336-2,5B	+D	10		D		D		2,49	2,465	2,515	I _R =1				<1Q	TO92	SAM	292	292			
KA336-5,0	+D	10		D		D		5	4,8	5,2	I _R =1				<2Q	TO92	SAM	292	292			
KA336-5,0B	+D	10		D		D		5	4,9	5,1	I _R =1				<2Q	TO92	SAM	292	292			
KA337T	-R IO	1,5A	40	C	4c	C			1,2	37	500	0,046	3-40	50	10-1500	77		TO220	SAM	82R	11N	
KA337LZ	-R IO	100	40	C		C			1,2	37	40	0,046	3-40	0,56	5-100	80	100	TO92	SAM	92R	11N	
KA340T05	+	1,5A		C	5c	25	10	5	4,8	5,2	5-1A	50	7-25	50	5-1500	40	80	250	TO220	SAM	80	1
KA340T06	+	1,5A		C	5c	25	11	6	4,75	5,25	5-1A	25	8-12	25	250-750	45	75	17+	TO220	SAM	80	1
KA340T08	+	1,5A		C	5c	25	14	6	5,75	6,25	5-1A	60	8-25	60	5-1500	52	72	18+	TO220	SAM	80	1
KA340T09	+	1,5A		C	5c	25	14	8	5,7	6,3	5-1A	30	9-15	30	250-750	52	72	20+	TO220	SAM	80	1
KA340T10	+	1,5A		C	5c	25	15	9	7,7	8,3	5-1A	80	10-25	80	5-1500	58	72	22+	TO220	SAM	80	1
KA340T11	+	1,5A		C	5c	25	11-24	9	7,6	8,4	5-1A	40	11-17	50	250-750	58	72	24+	TO220	SAM	80	1
KA340T12	+	1,5A		C	5c	25	16	10	8,65	9,35	5-1A	90	11-25	90	5-1500	70	72	26+	TO220	SAM	80	1
KA340T15	+	1,5A		C	5c	25	12-25	10	8,6	9,4	5-1A	45	12-19	45	250-750	75	72	28+	TO220	SAM	80	1
KA340T18	+	1,5A		C	5c	25	18	11	10,6	11,4	5-1A	110	13-25	110	5-1500	90	70	29+	TO220	SAM	80	1
KA340T24	+	1,5A		C	5c	25	13-26	11	10,5	11,5	5-1A	50	14-21	55	250-750	110	69	32+	TO220	SAM	80	1
KA350H	+R IO	3A	35	C		C			1,2	33	1500	0,036	3-35	0,56	10-3A	80	3A	TO3P	SAM	81R	11	
KA431CD	+P 770	-100	37	D		25			1,2	33	1500	0,036	3-35	0,56	10-3A	80	3A	TO220	SAM	81R	11	
KA431CN	+P 1W	+150		D					2,49	2,44	2,55	I _K =10										
KA431CZ	+P 770			D																		
KA431IN	+P 1W			BB																		
KA431IZ	+P 770			BB																		
KA431ACZ	+P 770			D		25			2,49	2,47	2,52	I _K =10										
L005T1	+	3250	600	20	D	25	7-20	5	4,75	5,25	10	0,5	7-12	1	0-600	70	62	250	TO3	SGS	3	1
L036T1	+	3250	500	27	D	25	14-27	12	11,4	12,6	10	0,5	14-21	1	0-500	150	60	15+	TO3	SGS	3	1
L037T1	+	3250	450	27	D	25	17-27	15	14,25	15,75	10	0,5	17-24	1	0-450	180	56	20+	TO3	SGS	3	1
L78MG	+R 1200	500	35	GA		25			5	30	300	26	7-35	2	5-500	8	80	160	SIP4	SA	84	
L78LR05	+	150				25		5			150							27+	3103	SA		

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_I}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_O}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ		
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max	μV	dB	r _{O+}						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]						
L78M05	+	1750	500	35	GA		25	10	5 4,8 5,2 350	=3	7-25	100	5-500	40	80	T0220	SA	80	1	
L78M05T	+	1W					25	10	5 500							3110	SA	80M1		
L78M05CS	+	IO	500	35	CA	8	25	10	5 4,8 5,2 350	100	7-25	100	5-500	40	62	300	SOT194	ST	80B	
L78M05CV						8	25	7-20	5 4,75 5,25 5-350	50	8-25	50	5-200			T0220	ST	80		
L78M05CX						8										SOT82	ST	80B		
L78M05ML	+	2W					25	10	5 500							3100	SA	80A		
L78M05ABV+	+	IO	500	35	BC	3	25	10	5 4,9 5,1 350	100	7-25	100	5-500	40	62	300	T0220	ST	80	
						50a	BC	7-20	5 4,8 5,2 5-350	30	8-25	50	5-200							
L78M06	+	1750	500	35	GA		25	11	6 5,75 6,25 350	=5	8-25	120	5-500	45	80	T0220	SA	80	1	
L78M06T	+	1W					25	11	6 500							3110	SA	80M1		
L78M06CS	+	IO	500	35	CA	8	25	11	6 5,75 6,25 350	100	8-25	120	5-500	45	59	270	SOT194	ST	80B	
L78M06CV						8	25	8-21	6 5,7 6,3 5-350	50	9-25	60	5-200			T0220	ST	80		
L78M06CX						8										SOT82	ST	80B		
L78M06ML	+	2W					25	11	6 500							3100	SA	80A		
L78M06ABV+	+	IO	500	35	BC	3	25	11	6 5,88 6,12 350	100	8-25	120	5-500	45	59	270	T0220	ST	80	
						50a	BC	8-21	6 5,75 6,3 5-350	60	9-25	60	5-200							
L78M07	+	1750	500	35	GA		25	12	7 6,72 7,28 350	=6	9-25	140	5-500	48	80	T0220	SA	80	1	
L78M07T	+	1W					25	12	7 500							3110	SA	80M1		
L78M07ML	+	2W					25	12	7 500							3100	SA	80A		
L78M08	+	1750	500	35	GA		25	15	8 7,7 8,3 350	=6	10-25	160	5-500	50	80	T0220	SA	80	1	
L78M08T	+	1W					25	15	8 500							3110	SA	80M1		
L78M08CS	+	IO	500	35	CA	8	25	14	8 7,7 8,3 350	100	10-25	160	5-500	52	52	250	SOT194	ST	80B	
L78M08CV						8	25	10-23	8 7,6 8,4 5-350	50	11-25	80	5-200			T0220	ST	80		
L78M08CX						8										SOT82	ST	80B		
L78M08ML	+	2W					25	15	8 500							3100	SA	80M1		
L78M08ABV+	+	IO	500	35	BC	3	25	14	8 7,84 8,16 350	100	10-25	160	5-500	52	56	250	T0220	ST	80	
L78M09	+	1750	500	35	GA		25	16	9 8,6 9,4 350	=6	11-25	180	5-500	60	80	T0220	SA	80	1	
L78M09T	+	1W					25	16	9 500							3110	SA	80M1		
L78M09ML	+	2W					25	16	9 500							3100	SA	80A		
L78M10	+	1750	500	35	GA		25	17	10 9,6 10,4 350	=7	12-25	200	5-500	65	80	T0220	SA	80	1	
L78M10T	+	1W					25	17	10 500							3110	SA	80M1		
L78M10ML	+	2W					25	17	10 500							3100	SA	80A		
L78M12	+	1750	500	35	GA		25	19	12 11,5 12,5 350	=12	14-30	240	5-500	75	80	T0220	SA	80	1	
L78M12T	+	1W					25	19	12 500							3110	SA	80M1		
L78M12CS	+	IO	500	35	CA	8	25	19	12 11,5 12,5 350	100	14-30	240	5-500	75	55	240	SOT194	ST	80B	
L78M12CV						8	25	14-27	12 11,4 12,6 5-350	50	16-30	120	5-200			T0220	ST	80		
L78M12CX						8										SOT82	ST	80B		
L78M12ML	+	2W					25	19	12 500							3100	SA	80A		
L78M12ABV+	+	IO	500	35	BC	3	25	19	12 11,75 12,25 350	100	14-30	240	5-500	75	55	240	T0220	ST	80	
						50a	BC	14-27	12 11,5 12,5 5-350	30	16-30	120	5-200							
L78M15	+	1750	500	35	GA		25	23	15 14,4 15,6 350	=10	17-30	300	5-500	90	70	T0220	SA	80	1	
L78M15T	+	1W					25	23	15 500							3110	SA	80M1		
L78M15CS	+	IO	500	35	CA	8	25	23	15 14,4 15,6 350	100	17-30	300	5-500	90	54	240	SOT194	ST	80B	
L78M15CV						8	25	17-30	15 14,25 15,75 5-350	50	20-30	150	5-200			T0220	ST	80		
L78M15CX						8										SOT82	ST	80B		
L78M15ML	+	2W					25	23	15 500							3100	SA	80A		
L78M15ABV+	+	IO	500	35	BC	3	25	23	15 14,7 15,3 350	100	17-30	300	5-500	90	54	240	T0220	ST	80	
						50a	BC	17-30	15 14,4 15,6 5-350	30	20-30	150	5-200							
L78M18	+	1750	500	35	GA		25	27	18 17,3 18,7 350	=10	21-35	360	5-500	100	70	T0220	SA	80	1	
L78M18T	+	1W					25	27	18 500							3110	SA	80M1		
L78M18CS	+	IO	500	35	CA	8	25	26	18 17,3 18,7 350	100	21-33	360	5-500	100	53	240	SOT194	ST	80B	
L78M18CV						8	25	20-33	18 17,1 18,9 5-350	50	24-33	180	5-200			T0220	ST	80		
L78M18CX						8										SOT82	ST	80B		
L78M18ML	+	2W					25	27	18 500							3100	SA	80A		
L78M18ABV+	+	IO	500	35	BC	3	25	26	18 17,64 18,36 350	100	21-33	360	5-500	100	53	240	T0220	ST	80	
						50a	BC	20-33	18 17,3 18,7 5-350	30	24-33	180	5-200							
L78M20	+	1750	500	40	GA		25	29	20 19,2 20,8 350	=10	23-35	400	5-500	110	70	T0220	SA	80	1	
L78M20T	+	1W					25	29	20 500							3110	SA	80M1		
L78M20CS	+	IO	500	40	CA	8	25	29	20 19,2 20,8 350	100	23-35	400	5-500	110	53	240	SOT194	ST	80B	
L78M20CV						8	25	23-35	20 19 21 5-350	50	24-35	200	5-200			T0220	ST	80		
L78M20CX						8										SOT82	ST	80B		
L78M20ML	+	2W					25	29	20 500							3100	SA	80A		
L78M20ABV+	+	IO	500	40	BC	3	25	29	20 19,6 20,4 350	100	23-35	400	5-500	110	53	240	T0220	ST	80	
						50a	BC	23-35	20 19,2 20,8 5-350	30	24-35	200	5-200							
L78M24	+	1750	500	40	GA		25	33	24 23 25 350	=10	27-35	400	5-500	170	70	T0220	SA	80	1	
L78M24T	+	1W					25	33	24 500							3110	SA	80M1		
L78M24CS	+	IO	500	40	CA	8	25	33	24 23 25 350	100	27-38	480	5-500	170	50	SOT194	ST	80B		

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{I_a}{I_a}$	R _{tjc}	$\frac{I_a}{I_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_O} \rightarrow U_I$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ			
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[V]	nom min - max [V]	max [mA]	max [mV]	max [mV]	max [μV]	max [dB]	max [mA]						
L78M24CV L78M24CX L78M24ML L78M24ABV+	+	IO	500 PKR:	40	CA	3 8	25 25	33 27-38	24 23 25 22,8 25,2	350 5-350	50 28-38	240 5-500	170 50	240	T0220 SOT82 3100	ST ST SA	80 80A 80A	1			
L78MR05 L78MR06 L78MR08 L78MR09 L78MR12	+	IO	500	40	BC	3 50a	25 BC	33 27-38	24 23 25 24 25	350 5-350	100 30	27-38 28-38	480 240	5-500 5-200	170 50	240	T0220 ST	80			
L78N05 L78N06 L78N07 L78N08 L78N09 L78N10 L78N12 L78N15 L78N18 L78N20 L78N24	+	1200	500	25	GA		25	10	5 4,8 5,2	350	=3 7-25	100	5-500	40	80	3038A	SA	75A	1		
L78S05 L78S05T L78S05CT L78S05CV	+	IO		35	A D D	4 3	25 25	10 7	5 4,8 5,2 4,75 5,25	500 1A	100 50	7-25 8-12	100 100	20-2A 20-1500	40 40	60 54	17+ 17+ 17+	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	1
L78S06 L78S07 L78S08 L78S09	+	1A					25	11	6	1A								3079	SA		
L78S09T L78S09CT L78S09CV	+	IO		35	A D D	4 3	25 25	14 11	9 8,65 9,35 8,6 9,4	500 1A	130 65	11-25 11-20	130 170	20-2A 20-1500	60 60	53 47	17+ 500	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L78S10 L78S10T L78S10CT L78S10CV	+	1A					25	15	10	1A								3079	SA		
L78S12 L78S12T L78S12CT L78S12CV	+	IO		35	A D D	4 3	25 25	19 12	12 11,5 12,5 14,5 12,6	500 1A	240 120	14-30 16-22	160 240	20-2A 20-1500	75 75	53 47	17+ 500	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L78S15 L78S15T L78S15CT L78S15CV	+	IO		35	A D D	4 3	25 25	23 15	15 14,4 15,6 17,5 14,25 15,75	500 1A	300 150	17-30 20-26	180 300	20-2A 20-1500	90 90	52 46	500 17+	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L78S18 L78S18T L78S18CT L78S18CV	+	IO		35	A D D	4 3	25 25	26 20,5	18 17,1 18,9 18 17 19	500 1A	360 180	20-30 22-28	200 360	20-2A 20-1500	110 110	49 43	500 19+	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L78S24 L78S24T L78S24CT L78S24CV	+	IO			A D D	4 3	25 25	33 27	24 23 25 24 22,8 15,2	500 1A	480 240	27-38 30-35	250 480	20-2A 20-1500	170 170	48 42	500 22+	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L78S75T L78S75CT L78S75CV	+	IO		40	A D D	4 3	25 25	12,5 9,5	7,5 7,15 7,9 7,5 7,1 7,95	500 1A	120 60	9,5-25 10,5-20	120 140	20-2A 20-1500	52 52	54 48	500 16+	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L79M05 L79M05T L79M05ML	-	1750 1W 2W	500				25		5	500								3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA	
L79M06 L79M06T L79M06ML	-	1750 1W 2W	500				25		6	500								3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA	
L79M08 L79M08T L79M08ML	-	1750 1W 2W	500				25		8	500								3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA	
L79M09 L79M09T L79M09ML	-	1750 1W 2W	500				25		9	500								3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA	
L79M10 L79M10T L79M10ML	-	1750 1W 2W	500				25		10	500								3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA	

TYP	D	P _t max [mW]	I _O max [mA]	U _I min-max [V]	Δj_a max [°C]	R _{tjc} max [K/W]	Δj_a max [°C]	U _I [V]	U _O → I _O nom min - max [V]	I _O [mA]	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$ max [mV]	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$ max [mV]	U _{ON} ef [μV]	RR [dB]	I _{SC} [mA]	P	V	Z	DZ
L79M12 L79M12T L79M12ML	-	1750 1W 2W	500				25		12	500						3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA	
L88MS04T	+		500				25		4	500						3103	SA		
L88MS05T	+		500				25		5	500						3103	SA		
L88MS06T	+		500				25		6	500						3103	SA		
L88MS08T	+		500				25		8	500						3103	SA		
L88MS09T	+		500				25		9	500						3103	SA		
L88MS12T	+		500				25		12	500						3103	SA		
L88R05	+		1A				25		5	1A						3103	SA		
L123B1	+R	800	150	9,5-40	D		25		2 37	1	0,16 12-15	0,26 1-50	20	74	65	DIP14	SGS	43R	
L123D1	+R	800	150	9,5-40	D		25		2 37	1	0,26 12-40	0,36 1-50	20	74	65	DIP14	SGS	43R	
L123D2	+R	800	150	9,5-40	A		25		2 37	1	0,26 12-40	0,36 1-50	20	74	65	DIP14	SGS	45	
L123T	+R	520	150	9,5-40	A		25		2 37	1	0,16 12-40	0,36 1-50	20	74	65	TO100	SGS	111	
L123T1	+R	800	150	9,5-40	D		25		2 37	1	0,16 12-15 0,56 12-40	0,26 1-50	20	74	65	TO100	SGS	111	
L123T2	+R	800	150	9,5-40	A		25		2 37	1	0,16 12-15 0,26 12-40	0,156 1-50	20	74	65	TO100	SGS	111	
L123CB	+R	1W	150	9,5-40	D		25		2 37	1	16 12-40	0,36 1-50	20	74	65	DIL14	SGS	43R	
L123CT	+R	520	150	9,5-40	D		25		2 37	1	16 12-40	0,36 1-50	20	74	65	TO100	SGS	111	
L129	+	1250 14W+	600	20	GA	9 100a	25	7-20	5 4,75 5,25	100	23 7,5-12	16 10-600	70	60	250 15+	TO126	SGS	75	1
L129V	+			20		3	25	15	5 4,75 5,25	100	23 7,5-12	16 10-600	70	60	250 15+	TO220	SGS	80	1
L130	+	1250 14W+	500	27	GA	9 100a	25	14-27	12 11,4 12,6	10	33 14,5-21	16 10-500	150	60	200 20+	TO126	SGS	75	1
L130V	+		750	27	BD	3	25	14-27	12 11,4 12,6	10	33 14,5-21	16 10-600	150	60	200 20+	TO220	SGS	80	1
L131	+	1250 14W+	680	27	GA	9 100a	25	17-27	15 14,25 15,75	10	33 17,5-24	16 10-450	180	56	160 20+	TO126	SGS	75	1
L131V	+		680	27	BD	3	25	17-27	15 14,25 15,75	10	33 17,5-24	16 10-600	180	56	160 20+	TO220	SGS	80	1
L146T L146CB L146CT	+R	520 1W 520	150	10 80	D BC D	155a 80a 155a	25		2 77		16 12-80	0,36 1-50	300	60		TO100 DIP14 TO100	SGS SGS SGS	111 43R 111	
L194-5V	+	IO	IO		A	5	25	15	5 4,75 5,25	100	5 8-18	10 10-250		46		MINI5	SGS	70	
L194-12V	+	IO	IO		A	4	25	22	12 11,4 12,6	100	10 15-25	10 10-250		46		MINI5	SGS	70	
L194-15V	+	IO	IO		A	4	25	25	15 14,25 15,75	100	15 18-28	10 10-250		40		MINI5	SGS	70	
L200T L200CH L200CT L200CV	+	IO	IO	40	AC BD BD BD	4 3 4 3	25		2,85 36	10	60dB 8-18	16 2A	80	60	1,5+	TO3 PENTA TO3 PENTA	SGS SGS SGS SGS	5 69 5 69	69
L387	+		500	28	BE	3	25	12	5 4,8 5,2	5-500	50 6-26	60 5-500		60	1600	PENTA	SGS	68	68
L387A	+		500	35	BE	4	25	14,4	5 4,8 5,2	5-500	50 6-26	60 5-500		60	1600	PENTA	SGS	68	68
L487	+		500	35	BE	3	25	14,4	5 4,8 5,2	5-500	50 6-26	60 5-500		55		PENTA	SGS	68	68
L780S05	+	1750	1A	35	GA	5	25	10	5 4,8 5,2	500	=3 7-25	100 5-1500	40	78		TO220	SA	71	
L780S06	+	1750	1A	35	GA	5	25	11	6 5,75 6,25	500	=5 8-25	120 5-1500	45	75		TO220	SA	71	
L780S07	+	1750	1A	35	GA	5	25	13	7 6,8 7,2	500	=5 9-25	140 5-1500	48	74		TO220	SA	71	
L780S08	+	1750	1A	35	GA	5	25	15	8 7,7 8,3	500	=6 10,5-25	160 5-1500	52	72		TO220	SA	71	
L780S09	+	1750	1A	35	GA	5	25	16	9 8,64 9,36	500	=7 11,5-25	180 5-1500	57	72		TO220	SA	71	
L780S10	+	1750	1A	35	GA	5	25	17	10 9,6 10,4	500	=8 12,5-28	200 5-1500	63	72		TO220	SA	71	
L780S12	+	1750	1A	35	GA	5	25	19	12 11,5 12,5	500	=10 14-30	240 5-1500	75	71		TO220	SA	71	
L780S15	+	1750	1A	35	GA	5	25	23	15 14,4 15,6	500	=11 17-30	300 5-1500	90	70		TO220	SA	71	
L780S18	+	1750	1A	35	GA	5	25	27	18 17,3 18,7	500	=15 21-33	360 5-1500	110	69		TO220	SA	71	
L780S20	+	1750	1A	35	GA	5	25	29	20 19,2 20,8	500	=15 23-35	400 5-1500	110	67		TO220	SA	71	
L780S24	+	1750	1A	40	GA	5	25	33	24 23 25	500	=16 25-35	440 5-1500	170	65		TO220	SA	71	
L2005T L2005CT L2005CV	+	IO	IO	8	AC CA CA	4 4 3	25	10	5 4,8 5,2	500	100 7-25	100 20-2A	40)60)54)54	17+	TO3 TO3 TO220	SGS SGS SGS	3 3 80	
L2009T L2009CT L2009CV	+	IO	IO	12	AC CA CA	4 4 3	25	14	9 8,65 9,35	500	130 11-25	130 20-2A	60)53)47)47	17+	TO3 TO3 TO220	SGS SGS SGS	3 3 80	
L2010T L2010CT L2010CV	+	IO	IO	13	AC CA CA	4 4 3	25	15	10 9,5 10,5	500	200 12-30	150 20-2A 240 20-2A 240 20-2A	65)53)47)47	17+	TO3 TO3 TO220	SGS SGS SGS	3 3 80	
L2012T L2012CT L2012CV	+	IO	IO	15	AC CA CA	4 4 3	25	19	12 11,5 12,5	500	240 14-30	160 20-2A 240 20-2A 240 20-2A	75)53)47)47	18+	TO3 TO3 TO220	SGS SGS SGS	3 3 80	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U _O → I _O			$\frac{U_{IO}}{U_{IO}}$	$\frac{U_{OL}}{U_{OL}}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ			
		max	max	min-max	max	max			nom	min	max	max	max	ef		r ₀ ⁺							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]							
L2015T	+	IO	IO	35	AC	4	25	23	15	14,4	15,6	500	300	17-30	180	20-2A	90	52	19+	T03	SGS	3	
L2015CT					CA	4							300		300	20-2A		46		T03	SGS	3	
L2015CV					CA	3							300		300	20-2A		46		T0220	SGS	3	
L2018T	+	IO	IO	35	AC	4	25	26	18	17,1	18,9	500	360	20-30	200	20-2A	110	49	22+	T03	SGS	3	
L2018CT					CA	4							360		360	20-2A		43		T03	SGS	3	
L2018CV					CA	3							360		360	20-2A		43		T0220	SGS	80	
L2024T	+	IO	IO	40	AC	4	25	33	24	23	25	500	480	27-38	250	20-2A	170	48	23+	T03	SGS	3	
L2024CT					CA	4							480		480	20-2A		42		T03	SGS	3	
L2024CV					CA	3							480		480	20-2A		42		T0220	SGS	80	
L2075T	+	IO	IO	35	AC	4	25	12,5	7,5	7,15	7,9	500	120	9,5-25	120	20-2A	52	54	16+	T03	SGS	3	
L2075CT					CA	4							140		140	20-2A		48		T03	SGS	3	
L2075CV					CA	3							140		140	20-2A		48		T0220	SGS	80	
L2605V	-	IO	500	35	A	4	25	12-16	5	4,8	5,2	500	=2	12-16	36	50-500	20	60	50+	T0220	SGS	80N	
L2610V	-	IO	500	35	A	4	25	12-16	10	9,55	10,45	500	=2	12-16	36	50-500	20	60	50+	T0220	SGS	80N	
L2685V	-	IO	500	35	A	4	25	12-16	8,5	8,15	8,85	500	=2	12-16	36	50-500	20	60	50+	T0220	SGS	80N	
L4705CV	+		500	35	BE	4	25	14,4	5	4,8	5,2	5-500	=14	14	=43	5-500		55		T0220	SGS	80	
L4710CV	+		500	35	BE	4	25	14,4	10	9,6	10,4	500	=14	14	=43	5-500		55		T0220	SGS	80	
L4785CV	+		500	35	BE	4	25	14,4	8,5	8,16	8,84	500	=14	14	=43	5-500		55		T0220	SGS	80	
L4805CV	+		400	26	BE	3	25	14,4	5	4,8	5,2	5-400	=14	14	=43	5-400		60		T0220	SGS	80	
L4810CV	+		400	26	BE	3	25	14,4	10	9,6	10,4	400	=14	14	=43	5-400		60		T0220	SGS	80	
L4885CV	+		400	26	BE	3	25	14,4	8,5	8,16	8,84	400	=14	14	=43	5-400		60		T0220	SGS	80	
L4901A	+		IO	24	BE	4	25	14,4	5,05	4,95	5,15	1kΩ	50	7-18	100	5-400		84		HEPTA	ST	67	67
L4902A	+		IO	28	BE	4	25	14,4	5,05	4,95	5,15	1kΩ	50	7-24	80	5-300		84		HEPTA	ST	66	66
L4903	+	1W	IO	24	BE	100a	25	14,4	5,05	4,95	5,15	1kΩ	50	7-18	20	5-50		84		DIP8	ST	132	132
L4904A	+	1W	IO	24	BE	100a	25	14,4	5,05	4,95	5,15	1kΩ	50	7-18	20	5-50		84		DIP8	ST	132A	
L4905	+		IO	28	BE	4	25	14,4	5,05	5,0	5,1	1kΩ	50	7-24	80	5-200		84		HEPTA	ST	67	67
L4940V5	+	IO	IO	30	BE	3	25	7	5	4,9	5,1	500	10	6-17	25	5-1500	30	68	2700	T0220	ST	80	1
							25	6-16	5	4,8	5,2	1500							30+				
L4940VB5	+	IO	IO	30	BE	3	25	10,5	8,5	8,3	8,7	500	9	9,5-17	30	5-1500	30	66	2700	T0220	ST	80	1
							25	10-16	8,5	8,15	8,85	1500							32+				
L4940V10	+	IO	IO	30	BE	3	25	12	10	9,8	10,2	500	8	11-17	35	5-1500	30	62	2700	T0220	ST	80	1
							25	12-16	10	9,6	10,4	1500							36+				
L4940V12	+	IO	IO	30	BE	3	25	14	12	11,75	12,25	500	7	13-17	35	5-1500	30	61	2700	T0220	ST	80	1
							25	13-17	12	11,5	12,5	1500							40+				
L4941	+	IO	IO	30	BE	8	25	6-14	5	4,8	5,2	5-1A	20	6-16	20	5-1A	30	68	2A	T0220	ST	80	1
L4941X					100a										15	500-1A			30+	SOT82	ST	75	
L4960	+	15W	2500	50	BE	4	25	46		40	1A	50	10-40	30	500-2A		56			HEPTA	ST	65	65
L4960H					50a		25	9-46		9	46	2,5A								HEPTAH	ST	65	
L4962	+	4,3W	1500	50	BE	14	25	46		40	1A	50	10-40	20	500-1500		56			DIP16	ST	164	65
L4962E		15W			4		25	9-46		9	46	1,5A								HEPTA	ST	65	
L4962EH					4															HEPTAH	ST	65	
L5630	+	200	I _R =10		GA		25		33	31	35	5				<25Ω				T092	SA	294	
L5631	+	400	I _R =10		GA		25		33	31	35	5				10 Ω				T092	SA	294	
L7805	+	1750	1A	35	C	5	25	10	5	4,8	5,2	500	3	7-25	100	5-1500	40	80		T0220	SA	80	1
L7805T	+	IO	1500	35	A	4	25	10	5	4,8	5,2	500	50	7-25	100	5-1500	40	68	1700	T03	ST	3	1
					35a	A		8-20	5	4,65	5,35	5-1A	25	8-20	25	250-750			17+				
L7805CT	+	IO	1500	35	D	4	25	10	5	4,8	5,2	500	100	7-25	100	5-1500	40	62	750	T03	ST	3	1
L7805CV					3	C		7-20	5	4,75	5,25	5-1A	50	8-12	50	250-750			17+	T0220	ST	80	
L7805ABV	+	IO	1A	35	BC	3	25	10	5	4,9	5,1	1A	50	7-20	100	5-1500	10	68	200	T0220	ST	80	1
						BC		7-20	5	4,8	5,2	5-1A	25	8-12	50	250-750			17+				
L7805ACT	+	IO	1A	35	C	4	25	10	5	4,9	5,1	1A	50	7-20	100	5-1500	10	68	200	T03	ST	3	1
L7805ACV					3	C		7-20	5	4,8	5,2	5-1A	25	8-12	50	250-750			17+	T0220	ST	80	
L7806	+	1750	1A	35	C	5	25	11	6	5,75	6,25	500	5	8-25	120	5-1500	45	80		T0220	SA	80	1
L7806T	+	IO	1500	35	A	4	25	11	6	5,75	6,25	500	60	8-25	100	5-1500	40	65	1200	T03	ST	3	1
					35a	A		9-21	6	5,65	6,35	5-1A	30	9-13	30	250-750			19+				
L7806CT	+	IO	1500	35	C	4	25	11	6	5,75	6,25	500	120	8-25	120	5-1500	45	59	550	T03	ST	3	1
L7806CV					3	C		8-21	6	5,7	6,3	5-1A	60	9-13	60	250-750			19+	T0220	ST	80	
L7806ABV	+	IO	1A	35	BC	3	25	11	6	5,88	6,12	1A	60	8,3-21	100	5-1500	10	65	200	T0220	ST	80	1
						BC		9-21	6	5,76	6,24	5-1A	30	9-13	50	250-750			17+				
L7806ACT	+	IO																					

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	$\frac{I_{tjc}}{I_a}$	P _{tjc}	$\frac{P_{tjc}}{P_a}$	U _I	U ₀	I ₀	$\frac{U_{I0}}{U_I}$	$\frac{U_{OL}}{U_I}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max									
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
L7808ACT L7808ACV	+	IO	1A	35	C	4	25	14	8	7,84 8,16 1A	80 10-23	100 5-1500	10	62	200 18+	T03 T0220	ST	3 80	1
L7809	+	1750	1A	35	C	5	25	16	9	8,6 9,4 500	6 11-25	180 5-1500	60	80		T0220	SA	80	1
L7809T	+	IO	1500	35	A	4	25	14	9	8,65 9,35 500	80 11-35	100 20-1500	60	60		T03	ST	3	1
L7809CT L7809CV	+	IO	1500	35	C	4	25	14	9	8,65 9,35 500	130 11-35	140 20-1500	60	55		T03 T0220	ST	3 80	1
L7810	+	1750	1A	35	C	5	25	17	10	9,6 10,4 500	7 12-25	200 5-1500	65	80		T0220	SA	80	1
L8710T	+	IO	1500	35	A	4	25	15	10	9,5 10,5 500	100 12-30	100 20-1500	70	60		T03	ST	3	1
L7810CT L7810CV	+	IO	1500	35	C	4	25	15	10	9,5 10,5 500	200 12-30	200 20-1500	65	55		T03 T0220	ST	3 80	1
L7812	+	1750	1A	35	C	5	25	19	12	11,5 12,5 500	8 14-30	240 5-1500	75	80		T0220	SA	80	1
L7812T	+	IO	1500	35	A	5	25	19	12	11,5 12,5 500	120 14-30	120 5-1500	40	61	1200 18+	T03	ST	3	1
L7812CT L7812CV	+	IO	1500	35	C	4	25	19	12	11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1500	75	55	350 18+	T03 T0220	ST	3 80	1
L7812ABV	+	IO	1A	35	BC	3	25	19	12	11,75 12,25 1A	120 14-27	100 5-1500	10	60	200 18+	T0220	ST	80	1
L7812ACT L7812ACV	+	IO	1A	35	C	4	25	19	12	11,75 12,25 1A	120 14-27	100 5-1500	10	60	200 18+	T03 T0220	ST	3 80	1
L7815	+	1750	1A	35	C	5	25	23	15	14,4 15,6 500	10 17-30	300 5-1500	90	70		T0220	SA	80	1
L7815T	+	IO	1500	35	A	4	25	23	15	14,4 15,6 500	150 17-30	150 5-1500	40	60	1200 19+	T03	ST	3	1
L7815CT L7815CV	+	IO	1500	35	C	4	25	23	15	14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	54	230 19+	T03 T0220	ST	3 80	1
L7815ABV	+	IO	1A	35	BC	3	25	23	15	14,7 15,3 1A	150 17-30	100 5-1500	10	58	200 19+	T0220	ST	80	1
L7815ACT L7815ACV	+	IO	1A	35	C	4	25	23	15	14,7 15,3 1A	150 17-30	100 5-1500	10	58	200 19+	T03 T0220	ST	3 80	1
L7818	+	1750	1A	35	C	5	25	27	18	17,3 18,7 500	10 21-25	360 5-1500	100	70		T0220	SA	80	1
L7818T	+	IO	1500	35	A	4	25	26	18	17,3 18,7 500	180 21-33	180 5-1500	40	54	1200 22+	T03	ST	3	1
L7818CT L7818CV	+	IO	1500	35	C	4	25	26	18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1500	110	53	200 22+	T03 T0220	ST	3 80	1
L7818ABV	+	IO	1A	35	BC	4	25	27	18	17,64 18,36 1A	180 21-33	100 5-1500	10	57	200 19+	T0220	ST	80	1
L7818ACT L7818ACV	+	IO	1A	35	C	4	25	27	18	17,64 18,36 1A	180 21-33	100 5-1500	10	57	200 19+	T03 T0220	ST	3 80	1
L7820	+	1750	1A	35	C	5	25	29	20	19,2 20,8 500	10 23-35	400 5-1500	110	70		T0220	SA	80	1
L7820T	+	IO	1500	35	A	4	25	28	20	19,2 20,8 500	200 22-35	200 5-1500	40	58	1200 24+	T03	ST	3	1
L7820CT L7820CV	+	IO	1500	35	C	4	25	28	20	19,2 20,8 500	400 22-35	400 5-1500	150	52	180 24+	T03 T0220	ST	3 80	1
L7824	+	1750	1A	40	C	5	25	33	24	23 25 500	10 27-35	480 5-1500	170	70		T0220	SA	80	1
L7824T	+	IO	1500	40	A	4	25	33	24	23 25 500	240 27-38	240 5-1500	40	56	1200 28+	T03	ST	3	1
L7824CT L7824CV	+	IO	1500	40	C	4	25	33	24	23 25 500	480 27-38	480 5-1500	170	50	150 28+	T03 T0220	ST	3 80	1
L7824ABV	+	IO	1A	40	BC	3	25	33	24	23,5 24,5 1A	240 27-38	100 5-1500	10	54	200 20+	T0220	ST	80	1
L7824ACT L7824ACV	+	IO	1A	40	C	4	25	33	24	23,5 24,5 1A	240 27-38	100 5-1500	10	54	200 20+	T03 T0220	ST	3 80	1
L7875T	+	IO	1500	35	A	4	25	12,5	7,5	7,15 7,9 500	60 9,5-25	100 20-1500	52	62		T03	ST	3	1
L7875CT L7875CV	+	IO	1500	35	C	4	25	12,5	7,5	7,15 7,9 500	120 9,5-25	120 20-1500	52	57		T03 T0220	ST	3 80	1
L7885CT L7885CV	+	IO	1500	35	C	4	25	14,5	8,5	8,2 8,8 500	160 11-27	160 5-1500	55	56	450 16+	T03 T0220	ST	3 80	1
L7905CT L7905CV	-	IO	1500	35	C	4	25	10	5	4,8 5,2 500	100 7-25	100 5-1500	100	60	2100	T03 T0220	ST	3N 80N	1N
L7905ACV	-	IO	1500	35	C	3	25	10	5	4,9 5,1 500	100 7-25	100 5-1500	100	60	2100	T0220	ST	80N	1N
L7908CT L7908CV	-	IO	1500	35	C	4	25	14	8	7,7 8,3 500	160 10-25	160 5-1500	175	60	1500	T03 T0220	ST	3N 80N	1N
L7908ACV	-	IO	1500	35	C	3	25	14	8	7,84 8,16 500	160 11-25	160 5-1500	175	60	1500	T0220	ST	80N	1N
L7912CT L7912CV	-	IO	1500	35	C	4	25	19	12	11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1500	200	60	1500	T03 T0220	ST	3N 80N	1N
L7912ACV	-	IO	1500	35	C	3	25	19	12	11,75 12,25 500	240 14-30	240 5-1500	200	60	1500	T0220	ST	80N	1N

TYP	D	P _t	I _O	U _I	β _a	R _{thja}	θ _a	U _I	U _O → I _O	I _O	ΔU _{IO} → U _I	ΔU _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ		
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[V]	nom min - max [V]	[mA]	[mV] [%/V] δ	[mV] [%/V] δ	[μV]	[dB]	[mA] r _Ω ⁺						
L7915CT L7915CV	-	IO	1500	35	C	4 3	25 C	23 18-30	15 14,4 15,6	500 5-1A	300 150	17-30 20-25	300 150	5-1500 250-750	250	60	1300	T03 ST	3N 80N	1N	
L7915ACV	-	IO	1500	35	C	3	25 C	23 18-30	15 14,7 15,3	500 5-1A	300 150	17-30 20-26	300 150	5-1500 250-750	250	60	1300	T0220	ST	80N	1N
L7918CT L7918CV	-	IO	1500	35	C	4 3	25 C	27 22-33	18 17,1 18,9	500 5-1A	360 180	21-33 22-33	360 180	5-1500 250-750	300	60	1100	T03 ST	3N 80N	1N	
L7918ACV	-	IO	1500	35	C	3	25 C	27 22-33	18 17,64 18,36	500 5-1A	360 180	21-33 24-30	360 180	5-1500 250-750	300	60	1100	T0220	ST	80N	1N
L7920CT L7920CV	-	IO	1500	35	C	4 3	25 C	29 24-35	20 19 21	500 5-1A	400 200	23-35 26-32	400 200	5-1500 250-750	350	60	900	T03 ST	3N 80N	1N	
L7920ACV	-	IO	1500	35	C	3	25 C	29 24-35	20 19,6 20,8	500 5-1A	400 200	23-35 26-32	400 200	5-1500 250-750	350	60	900	T0220	ST	80N	1N
L7922CT L7922CV	-	IO	1500	40	C	4 3	25 C	31 26-37	22 20,9 23,1	500 5-1A	440 220	25-37 28-34	440 220	5-1500 250-750	375	60	1100	T03 ST	3N 80N	1N	
L7922ACV	-	IO	1500	40	C	3	25 C	31 26-37	22 21,5 22,5	500 5-1A	440 220	25-37 28-34	440 220	5-1500 250-750	375	60	1100	T0220	ST	80N	1N
L7924CT L7924CV	-	IO	1500	40	C	4 3	25 C	33 27-38	24 22,8 25,2	500 5-1A	480 240	27-38 30-36	480 240	5-1500 250-750	400	60	1100	T03 ST	3N 80N	1N	
L7924ACV	-	IO	1500	40	C	3	25 C	33 27-38	24 23,5 24,5	500 5-1A	480 240	27-38 30-36	480 240	5-1500 250-750	400	60	1100	T0220	ST	80N	1N
L7952CT L7952CV	-	IO	1500	35	C	4 3	25 C	10 9-21	5,2 5 5,4	500 5-1A	105 52	8-25 9-21	105 52	5-1500 250-750	125	60	2000	T03 ST	3N 80N	1N	
L7952ACV	-	IO	1500	35	C	3	25 C	10 9-21	5,2 5,1 5,3	500 5-1A	105 52	8-25 9-13	105 52	5-1500 250-750	125	60	2000	T0220	ST	80N	1N
LA5002 LA5002M	+	560 300	60	12	GA		25	3	2 1,85 2,15	20	50	2,5-8	25	1-50	30	40		T0126 DIP8	SA SA	64 133	
LA5003 LA5003M	+	560 300	60	12	GA		25	4	3 2,8 3,2	20	50	3,5-9	25	1-50	30	43		T0126 DIP8	SA SA	64 133	
LA5004 LA5004M	+	560 300	60	12	GA		25	5	4 3,75 4,25	20	50	4,5-10	25	1-50	30	40		T0126 DIP8	SA SA	64 133	
LA5005 LA5005M	+	560 300	60	12	GA		25	6	5 4,75 5,25	20	50	5,5-11	25	1-50	30	40		T0126 DIP8	SA SA	64 133	
LA5006 LA5006M	+	560 300	60	16	GA		25	7	6 5,7 6,3	20	50	6,5-12	25	1-50	30	35		T0126 DIP8	SA SA	64 133	
LA5008 LA5008M	+	560 300	60	16	GA		25	9	8 7,6 8,4	20	50	9-14	25	1-50	30	35		T0126 DIP8	SA SA	64 133	
LA5009 LA5009M	+	560 300	60	16	GA		25	10	9 8,55 9,45	20	50	10-15	25	1-50	30	35		T0126 DIP8	SA SA	64 133	
LA5010 LA5010M	+	560 300	60	16	GA		25	11	10 9,4 10,6	20	50	11-15	25	1-50	30	35		T0126 DIP8	SA SA	64 133	
LAS14A05	+	30W	3A	30	A	2,25	25	5	4,9 5,1	1500	16	8-20	0,66	10-3A	10	60		T03	SCC	3	1
LAS14A12	+	30W	3A	30	A	2,25	25	12	11,76 12,24	1500	16	15-25	0,66	10-3A	10	60		T03	SCC	3	1
LAS14A15	+	30W	3A	35	A	2,25	25	15	14,7 15,3	1500	16	18-30	0,66	10-3A	10	60		T03	SCC	3	1
LAS14U	+R	30W	3A	40	A	2,25	25		2,6 30	1500	16		0,66	10-3A	66			T03	L	6	
LAS14AU	+R	30W	3A	40	A	2,25	25		4 30	1500	16		0,66	10-3A	60			T03	SCC	6	
LAS15A05	+	15W	1500	35	A	2,5	25	5	4,9 5,1	2A	1,56	8-20	0,66	5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A06	+	15W	1500	35	A	2,5	25	6	5,88 6,12	2A	1,56	9-21	0,66	5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A08	+	15W	1500	35	A	2,5	25	8	7,84 8,16	2A	1,56	11-23	0,66	5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A10	+	15W	1500	35	A	2,5	25	10	9,8 10,2	2A	1,56	13-25	0,66	5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A12	+	15W	1500	35	A	2,5	25	12	11,76 12,24	2A	1,56	15-27	0,66	5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A15	+	15W	1500	40	A	2,5	25	15	14,7 15,3	2A	1,56	18-30	0,66	5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A18	+	15W	1500	40	A	2,5	25	18	17,64 18,36	2A	1,56	21-33	0,66	5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A20	+	15W	1500	40	A	2,5	25	20	19,6 20,4	2A	1,56	23-35	0,66	5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A24	+	15W	1500	40	A	2,5	25	24	23,52 24,48	2A	1,56	27-39	0,66	5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15U	+R	15W	1500	40	A	2,5	25		4 30	2A	1,56		0,66	5-1500		60		T03	SCC	6	
LAS15CB	+	15W	1500	40	A	2,5	25		13,8 13,11 14,49	2A	1,56	17-29	0,66	5-1500		60		T03	SCC	3	1
LAS16A05	+	20W	2A	35	A	2,5	25	5	4,9 5,1	1A	16	8-20	0,66	10-2A		60		T03	SCC	3	1
LAS16A08	+	20W	2A	35	A	2,5	25	8	7,84 8,16	1A	16	11-23	0,66	10-2A		60		T03	SCC	3	1
LAS16A12	+	20W	2A	35	A	2,5	25	12	11,76 12,24	1A	16	15-27	0,66	10-2A		60		T03	SCC	3	1
LAS16A15	+	20W	2A	40	A	2,5	25	15	14,7 15,3	1A	16	18-30	0,66	10-2A		60		T03	SCC	3	1
LAS16U	+R	20W	2A	40	A	2,5	25		4 30	1A	16		0,66	10-2A		60		T03	SCC	6	
LAS16CB	+	20W	2A	40	A	2,5	25		13,8 13,11 14,49	1A	16	17-29	0,66	10-2A		60		T03	SCC	3	1
LAS18A02	-	IO	1500	35	A	3	25	2	1,96 2,04	1A	26	5-20	0,66	10-1500	25	54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A05	-	IO	1500	35	A	3	25	5	4,9 5,2	1A	26	10-25	0,66	10-1500	25	54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A05.2	-	IO	1500	35	A	3	25	5,2	5,096 5,304	1A	26	15-30	0,66	10-1500	25	54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A08	-	IO	1500	35	A	3	25	8	7,84 8,16	1A	26	15-30	0,66	10-1500	25	54		T03	SCC	3N	1N

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{I_a}{I_a}$	R _{tjc}	$\frac{I_a}{I_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_O}$	U _I	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ	
		max	max	min-max	max	max	max		nom	min - max		max			[mA]					
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LAS18A10	-	IO	1500	35	A	3	25		10	9,8 10,2	1A	20 15-30	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A12	-	IO	1500	35	A	3	25		12	11,76 12,24	1A	20 15-30	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A15	-	IO	1500	35	A	3	25		15	14,7 15,3	1A	20 20-35	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A18	-	IO	1500	40	A	3	25		18	17,64 18,36	1A	20 25-40	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A20	-	IO	1500	40	A	3	25		20	19,6 20,4	1A	20 25-40	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A24	-	IO	1500	40	A	3	25		24	23,52 24,48	1A	20 27-40	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18U	-R	IO	1500	40	A	3	25			2,6 30	1A	20	0,60 5-1500		>54		T03	SCC	6N	
LAS19A05	+	50W	5A	30	A	0,9	25		5	4,9 5,2	5A	10 8-20	0,60 10-5A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS19A05P																	T0247	SCC	80	
LAS19A12	+	50W	5A	30	A	0,9	25		12	11,76 12,24	5A	10 15-27	0,60 10-5A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS19A12P																	T0247	SCC	80	
LAS19A15	+	50W	5A	35	A	0,9	25		15	14,7 15,3	5A	10 18-30	0,60 10-5A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS19A15P																	T0247	SCC	80	
LAS19U	+	50W	5A	35	A	0,9	25			4 30	5A	10	0,60 10-5A		>60		T03	SCC	6	
LAS19UP																	T0247F	SCC	71	
LAS39A05	+	80W	8A	25	A	0,9	25		5	4,9 5,1	8A	20 8-20	0,60 10-8A	10	>60		T03	SCC	7	1
LAS39A05K																	T03	SCC	3	
LAS39U	+R	80W	8A	25	A	0,9	25			4 16	8A	20	0,60 10-8A		>60		T03	SCC	6	
LAS79HG	-R	50W	5A	40	A	1,5	25			2,6 30	5A	20	10 10-5A	10	>54		T03	SCC	6	
LAS723	+R	800	150	40	C	150a	25	5-40		2,63 38	25	0,020 5-40	0,60 1-25	50	>60		T0100	SCC	111	
LAS723B	+R	800	150	50	C	150a	25	5-50		2,63 48	25	0,0080 -50 0,020 0-20	0,060 1-25	50	>69		T0100	SCC	111	
LAS1000	+R	800	150	40	C	150a	25	5-40		2,63 38	25	0,020 5-40	0,050 1-25	50	>60	130	T0100	SCC	111	
LAS1100	+R	800	150	50	C	150a	25	5-50		2,63 48	25	0,0080 -50	0,050 1-25	50	>69	130	T0100	SCC	111	
LAS1100S						130a											S014	SCC	43RA	
LAS1405	+	30W	3A	30	A	2,25	25		5	4,75 5,25	1500	10 8-20	0,60 10-3A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1405B	+	30W	3A	30	A	2,25	25		5	4,85 5,25	1500	10 8-20	0,60 10-3A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1406	+	30W	3A	35	A	2,25	25		6	5,7 6,3	1500	10 15-25	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1408	+	30W	3A	35	A	2,25	25		8	7,6 8,4	1500	10 15-25	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1410	+	30W	3A	35	A	2,25	25		10	9,5 10,5	1500	10 15-25	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1412	+	30W	3A	35	A	2,25	25		12	11,4 12,6	1500	10 15-25	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1412B	+	30W	3A	35	A	2,25	25		12	11,64 12,6	1500	10 15-25	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1415	+	30W	3A	35	A	2,25	25		15	14,25 15,75	1500	10 18-30	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1415B	+	30W	3A	35	A	2,25	25		15	14,55 15,75	1500	10 18-30	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1505	+	15W	1500	35	A	2,5	25		5	4,75 5,25	2A	1,50 8-20	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1506	+	15W	1500	35	A	2,5	25		6	5,7 6,3	2A	1,50 9-21	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1508	+	15W	1500	35	A	2,5	25		8	7,6 8,4	2A	1,50 11-23	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1510	+	15W	1500	35	A	2,5	25		10	9,5 10,5	2A	1,50 13-28	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1512	+	15W	1500	35	A	2,5	25		12	11,4 12,6	2A	1,50 15-30	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1515	+	15W	1500	40	A	2,5	25		15	14,25 15,75	2A	1,50 18-33	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1518	+	15W	1500	40	A	2,5	25		18	17,1 18,9	2A	1,50 21-36	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1520	+	15W	1500	40	A	2,5	25		20	19 21	2A	1,50 23-38	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1524	+	15W	1500	40	A	2,5	25		24	22,8 25,2	2A	1,50 27-42	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1528	+	15W	1500	40	A	2,5	25		28	26,6 29,4	2A	1,50 31-42	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1605	+	20W	2A	35	A	2,5	25		5	4,75 5,25	1A	10 8-20	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1605B	+	20W	2A	35	A	2,5	25		5	4,85 5,25	1A	10 8-20	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1606	+	20W	2A	35	A	2,5	25		6	5,7 6,3	1A	10 9-21	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1608	+	20W	2A	35	A	2,5	25		8	7,6 8,4	1A	10 11-23	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1612	+	20W	2A	40	A	2,5	25		12	11,4 12,6	1A	10 15-27	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1612B	+	20W	2A	40	A	2,5	25		12	11,64 12,6	1A	10 15-27	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1615	+	20W	2A	40	A	2,5	25		15	14,25 15,75	1A	10 18-30	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1615B	+	20W	2A	40	A	2,5	25		15	14,55 15,75	1A	10 18-30	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1802	-	IO	1500	35	A	3	25		2	1,9 2,1	1A	20 5-20	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1805	-	IO	1500	35	A	3	25		5	4,75 5,25	1A	20 10-25	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1805.2	-	IO	1500	35	A	3	25		5,2	4,94 5,46	1A	20 15-30	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1808	-	IO	1500	35	A	3	25		8	7,6 8,4	1A	20 15-30	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1810	-	IO	1500	35	A	3	25		10	9,5 10,5	1A	20 15-30	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1812	-	IO	1500	35	A	3	25		12	11,4 12,6	1A	20 15-30	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1815	-	IO	1500	40	A	3	25		15	14,25 15,75	1A	20 25-35	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1818	-	IO	1500	40	A	3	25		18	17,1 18,9	1A	20 25-40	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1820	-	IO	1500	40	A	3	25		20	19 21	1A	20 25-40	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N

TYP	D	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	R _{tja}	J _a	U _I	U _O → I _O			ΔU _{OL} → I _O		U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ			
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[V]	nom	min	max	max [mV]	max [%/V] δ	max [mV]	max [%/V] δ	ef	[dB]					[mA]	r _O ⁺	
LAS1824	-	IO	1500	40	A	3	25			24	22,8	25,2	1A	26	27-40	0,66	5-1500	10	>60	T03	SCC	3N	1N	
LAS1828	-	IO	1500	40	A	3	25			28	26,6	29,4	1A	26	31-40	0,66	5-1500	10	>60	T03	SCC	3N	1N	
LAS1905 LAS1905P	+	50W	5A	35	A	0,9	25			5	4,75	5,25	5A	16	8-20	0,66	10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS1905B LAS1905BP	+	50W	5A	35	A	0,9	25			5	4,85	5,25	5A	16	8-20	0,66	10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS1906	+	50W	5A	35	A	0,9	25			6	5,7	6,3	5A	16	15-25	0,66	10-5A	10	>60	T03	SCC	3	1	
LAS1908	+	50W	5A	35	A	0,9	25			8	7,6	8,4	5A	16	17-25	0,66	10-5A	10	>60	T03	SCC	3	1	
LAS1912 LAS1912P	+	50W	5A	35	A	0,9	25			12	11,4	12,6	5A	16	15-27	0,66	10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS1912B LAS1912BP	+	50W	5A	35	A	0,9	25			12	11,64	12,6	5A	16	15-27	0,66	10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS1915 LAS1915P	+	50W	5A	40	A	0,9	25			15	14,25	15,75	5A	16	18-30	0,66	10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS1915B LAS1915BP	+	50W	5A	40	A	0,9	25			15	14,55	15,75	5A	16	18-30	0,66	10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS2105	+	85W	5A	40	C	2	25			5	4,95	5,05	5A	0,16	10-15	0,26	5A		>60		SCC	601		
LAS2112	+	85W	5A	40	C	2	25			12	11,88	12,12	5A	0,16	16-22	0,26	5A		>60		SCC	601		
LAS2115	+	85W	5A	40	C	2	25			15	14,85	15,15	5A	0,16	19-25	0,26	5A		>60		SCC	601		
LAS2124	+	85W	3A	40	C	2	25			24	23,76	24,24	3A	0,16	29-34	0,26	3A		>60		SCC	601		
LAS2205	+	85W	5A	40	C	2	25			5	4,65	5,25	5A	0,16	10-15	0,26	0-5A		>60		SCC	602		
LAS2206	+	85W	5A	40	C	2	25			6	5,58	6,3	5A	0,16	11-16	0,26	0-5A		>60		SCC	602		
LAS2212	+	85W	5A	40	C	2	25			12	11,16	12,6	5A	0,16	17-22	0,26	0-5A		>60		SCC	602		
LAS2215	+	85W	5A	40	C	2	25			15	13,95	15,75	5A	0,16	20-25	0,26	0-5A		>60		SCC	602		
LAS2224	+	85W	3A	40	C	2	25			24	22,32	15,2	3A	0,16	29-34	0,26	0-3A		>60		SCC	602		
LAS3205	+	140W	10A	40	C	1,25	25			5	4,65	4,75	10A	0,16	10-15	0,26	0-8,5A		>60		SCC	602		
LAS3212	+	140W	8,5A	40	C	1,25	25			12	11,16	11,4	8,5A	0,16	17-22	0,26	0-8,5A		>60		SCC	602		
LAS3215	+	140W	8,5A	40	C	1,25	25			15	13,95	14,25	8A	0,16	20-25	0,26	0-7,5A		>60		SCC	602		
LAS3224	+	140W	7,5A	40	C	1,25	25			24	22,32	22,8	7,5A	0,16	29-34	0,26	0-7A		>60		SCC	602		
LAS3228	+	140W	7A	40	C	1,25	25			28	26,04	26,6	7A	0,16	33-38	0,26	0-7A		>60		SCC	602		
LAS3905	+	80W	8A	25	A	0,7	25			5	4,75	5,25	8A	26	8-20	0,66	10-8A	10	>60	T03	SCC	7	1	
LAS3905K	+	80W	8A	25	A	0,7	25			5	4,85	5,25	8A	26	8-20	0,66	10-8A	10	>60	T03	SCC	3		
LAS5205	+	270W	20A	40	C	0,65	25			5	4,65	4,75	20A	0,16	12-15	0,26	0-20A		>60		SCC	603		
LAS5212	+	270W	15A	40	C	0,65	25			12	11,16	11,4	15A	0,16	19-22	0,26	0-15A		>60		SCC	603		
LAS5215	+	270W	15A	40	C	0,65	25			15	13,95	14,25	15A	0,16	22-25	0,26	0-15A		>60		SCC	603		
LAS5224	+	270W	14A	40	C	0,65	25			24	22,32	22,8	14A	0,16	31-34	0,26	0-14A		>60		SCC	603		
LAS7205	+	400W	30A	40	C	0,44	25			5	4,65	4,75	30A	0,16	13-15	0,26	0-30A		>60		SCC	604		
LAS7215	+	400W	22A	40	C	0,44	25			15	13,95	14,25	22A	0,16	23-25	0,26	0-22A		>60		SCC	604		
LAS7224	+	400W	21A	40	C	0,44	25			24	22,32	22,8	21A	0,16	30-34	0,26	0-21A		>60		SCC	604		
LH0070-0H 1H	+	600	20	11	40	A		25	10 dU _O /dt < 0,2 %	10	9,9	10,1	10kΩ	0,16	13-33	0,036	0-5	20		200	T05	NS	1	1B
LH0070-2H	+	600	20	11	40	A		25	10 dU _O /dt < 0,1 %	10	9,95	10,05	10kΩ	0,036	13-33	0,036	0-5	20		200	T05	NS	1	1B
LH0071-0H 1H	+	600	20	11	40	A		25	10,24 dU _O /dt < 0,2 %	10,23	10,25	10kΩ	0,16	13-33	0,036	0-5	20		200	T05	NS	1	1B	
LH0071-2H	+	600	20	11	40	A		25	10,24 dU _O /dt < 0,1 %	10,18	10,29	10kΩ	0,036	13-33	0,036	0-5	20		200	T05	NS	1	1B	
LLM117	+R	IO	1500	40	A	3	25			1,2	37	1500	0,056		50	10-1500		80	T03	SCC	3R			
LLM138	+R	IO	5A	35	A	1	25			1,2	32	5A	0,046		50	10-5A		75	T03	SCC	3R			
LLM150	+R	IO	3A	35	A	1,5	25			1,2	32	3A	0,056		30	10-3A		86	T03	SCC	3R			
LLM317	+R	IO	1500	40	C	3	25			1,2	37	1500	0,076		70	10-1500		80	T03	SCC	3R			
LLM338 LLM338P	+R	IO	5A	35	C	1	25			1,2	32	5A	0,066		50	10-5A		75	T03 T0247	SCC SCC	3R 81R			
LLM350 LLM350P	+R	IO	3A	35	C	1,5	25			1,2	32	3A	0,076		70	10-3A		86	T03 T0247	SCC SCC	3R 81R			
LM100F LM100H	D	800	12	40	A		25			2	30		26	56						FP10 T099	NS NS	16 106		
LM103-1,8 2.0 2.2 2.4 2.7 3.0	D	250	100 I _R =20		A		25			1,8 2,0 2,2 2,4 2,7 3,0								r _D = 60Ω		T046	NS	201A		

TYP	D	P _t max [mW]	I _O max [mA]	U _I min-max [V]	θ _{ja} max [°C]	R _{tjc} max [K/W]	θ _{ja} max [°C]	U _I [V]	U _O → I _O nom min - max [V]	I _O [mA]	ΔU _{IO} → U _I max [mV] [%/V]δ	ΔU _{OL} → I _O max [mV] [%/V]δ	U _{ON} ef [μV]	RR [dB]	I _{SC} [mA] r _D ⁺ [mΩ]	P	V	Z	DZ		
LM103- 3.3 3.6 3.9 4.3 4.7 5.1 5.6	D	250	100		A		25 25 25 25 25 25 25		3,3 3,6 3,9 4,3 4,9 5,1 5,6						r _D < 60Ω	T046	NS	201A			
LM104F	-R	500	8	50	A		25		0,015	40	0,16	5	0-20	60		FP10	NS	15			
LM104H	-R	500	8	50	A		25		0,015	40	0,16	5	0-20	60		T0100	NS	112			
LM104H03	-R	500	8	50	A		25		0,015	40	0,16	5	0-20	60		T0100	NS	112			
LM104J	-R	1W		50	A		25		0,015	40	0,16	5	0-20			DIP14	TI	46			
LM104L	-R	800		50	A		25		0,015	40	0,16	5	0-20			T0100	TI	112			
LM105F	+R	800	8,5	50	A		25		4,5	40	0,66	16	0-12			PF10	NS	15			
LM105H	+R	800	8,5	50	A		25		4,5	40	0,066	0,056	0-12			T099	NS	107			
LM105H03	+R	800	8,5	50	A		25		4,5	40	0,66	16	0-12			T099	RAY	107			
LM105L	+R	800		50	A		25		4,5	40	0,66	0,66	0-12			T099	TI	107			
LM105JG	+R	800		50	A		25		4,5	40	0,66	0,66	0-12			DIP8	TI	126			
LM109H	+ IO	200	35	AC	15		25	10	5,05	4,7 5,3	100	50	7-25	50	5-500	40		T039	MO	1	1
LM109H03	+ IO	500	35	AC			AC	10	5	4,85 5,15	100	50	7-25	50	5-500	40		T039	RAY	1	
LM109K	+ IO	1A	35	AC	3		AC	10	5,05	4,7 5,3	500	50	7-25	100	5-1500	40		T03	MO	3	1
LM109K03	+ 20W	1500	35	AC			AC	10	5	4,85 5,15	500	50	7-25	100	5-1500	40		T03	RAY	3	
LM109DA	+ IO	1A	35	A			A	10	5	4,8 5,2	100	50	7-25	50	5-1000	40		T03	P	3	
LM109DB	+ IO	200	35	A			A	10	5	4,8 5,2	100	50	7-25	50	5-200	40		T039	P	1	
LM109LA	+ 600	500	25	A			A	10	5	4,7 5,3	500	50	7-25	50	5-500	85		T039	TI	1	
LM113H LM113H1 LM113H2	D	100	50 I _R =50		A		25 25 25		1,22 1,22 1,22	1,16 1,21 1,195	1,28 1,232 1,245	I _R =1 1 1			r _D < 1Ω	T046	NS	201A			
LM117H	+R	IO	500	40	AC	15	AC		1,2	37	100	0,026	3-40	15	10-500	80		T05	MO	1R	11
LM117K	+R	IO	1500	40	AC	3	AC		1,2	37	500	0,026	3-40	15	10-1500	80		T03	MO	3R	11
LM117KA	+R	3,5W	1500	40	A		A		1,2	37		0,056	3-40	5	10-1500	80		T03	TI	3R	
LM117LH	+R	250		40	AC	40	AC		1,2	37	100	0,026	3-40	15	5-100	80		T039	MO	1R	11
LM117MR	+R	IO	IO	40	AC		AC		1,2	37		0,16	3-40	5	10-500	65		T066	MO	3R	11
LM117HVH	+R	IO	1500	60	A		A		1,2	57		0,026	3-60	15	10-1500	80		T039	NS	1R	11
LM117HVK	+R	IO	1500	60	A		A		1,2	57		0,026	3-60	15	10-1500	80		T03	NS	3R	11
LM117- 220M 220ISO	+R	IO	1500	40	150	50 4	25		1,2	37	500	0,026	3-40	15	10-1500	65	80	T0220 T0220	SML SML	81R 81RA	11 11
LM120H- 5.0	- 2W	500	25	AC	15		25	10	5	4,9 5,1	5	25	7-25	50	5-500	150	64	T039	NS	1N	
12	- 2W	200	25	AC	15		25	17	12	11,7 12,3	5	10	14-32	25	5-200	400	80	T039	NS	1N	
15	- 2W	200	25	AC	15		25	20	15	14,7 15,3	5	10	17-35	25	5-200	400	80	T039	NS	1N	
LM120K- 5.0	- 20W	1500	25	AC	3		25	10	5	4,9 5,1	5	25	7-25	75	5-1500	150	64	T03	NS	3N	
12	- 20W	1A	25	AC	3		25	17	12	11,7 12,3	5	10	14-32	80	5-1000	400	80	T03	NS	3N	
15	- 20W	1A	25	AC	3		25	20	15	14,7 15,3	5	10	17-35	80	5-1000	400	80	T03	NS	3N	
LM120H- 5.2	- 2W	500	25	AC	15		25	10	5,2	5,1 5,3	5	10	7-25	30	5-500	150	64	T039	NS	1N	
6	- 2W	500	25	AC	15		25	11	6	5,85 6,15	5	10	8-25	30	5-500	180	64	T039	NS	1N	
8	- 2W	200	25	AC	15		25	13	8	7,8 8,2	5	15	10-25	10	5-200	250	60	T039	NS	1N	
9	- 2W	200	35	AC	15		25	14	9	8,8 9,2	5	4	11-30	10	5-200	300	80	T039	NS	1N	
18	- 2W	200	40	AC	15		25	23	18	17,6 18,4	5	6	20-35	10	5-200	500	75	T039	NS	1N	
24	- 2W	200	27	42	AC	15	25	29	24	23,5 24,5	5	8	27-40	10	5-200	700	70	T039	NS	1N	
LM120K- 5.2	- 20W	1500	25	AC	3		25	10	5,2	5,1 5,3	5	10	7-25	30	5-1500	150	64	T03	NS	3N	
6	- 20W	1500	25	AC	3		25	11	6	5,85 6,15	5	10	8-25	30	5-1500	180	64	T03	NS	3N	
8	- 20W	1500	25	AC	3		25	13	8	7,8 8,2	5	15	10-25	50	5-1500	250	60	T03	NS	3N	
9	- 20W	1A	35	AC	3		25	14	9	8,8 9,2	5	4	11-30	30	5-1000	300	80	T03	NS	3N	
18	- 20W	1A	40	AC	3		25	23	18	17,6 18,4	5	6	20-35	30	5-1000	500	75	T03	NS	3N	
24	- 20W	1A	27	42	AC	3	25	29	24	23,5 24,5	5	8	27-40	30	5-1000	700	70	T03	NS	3N	
LM123K	+ IO	3A	20	AC	2		AC	7,5	5	4,7 5,3	0-3A	25	7,5-15	100	0-3A	40	75	T03	MO	3	1
LM123AK	+ IO	3A	20	AC	2		AC	7,5	5	4,9 5,1	0-3A	15	7,5-15	50	0-3A	40	75	T03	MO	3	1
LM125H	+ IO		+30	AC	0,2		25	+20	15	14,8 15,2	100	10	18-30	10	0-50	150	260	T0100	NS	113	
LM126H	+ IO		+30	AC	0,2		25	+20	12	11,8 12,2	100	10	15-30	10	0-50	100	260	T0100	NS	113	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	Δj_a	R _{tjc}	Δj_a	U _I	U _O → I _O	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max	ef						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LM127H	+	IO	100	+30 -30	A		25		5 4,9 5,1 12 11,8 12,2	15 15-30	10 0-50				T0100	NS	113	
LM129AH LM129BH LM129CH	+		2 I _O = 30		A A A		A A A		6,9 6,7 7,2 I _R <15	TK <10ppm/K <20ppm/K <50ppm/K				r _D <1 Ω	T046	NS	201A	
LM133K	-R	IO	3A	35	A		25		1,2 32	0,26 3-35	4 10-3A	60			T03	NS	8	
LM136H- 2.5	D		I _O = 10	3,5 40	A 440	25		2,5 2,44 2,54							T046	NS	210	
5			10	7 40	A 440	25		5 4,9 5,1							T046	NS	210	
LM130AH- 2.5	D		I _O = 10	3,5 40	A 440	25	2,4	2,4 2,465 2,515							T046	NS	210	
5			10	7 40	A 440	25		5 4,95 5,05							T046	NS	210	
LM137MR	-R	IO		5 40	A 7	A			1,2 37	0,16 3-40	15 10-500	60			T03	MO	4R	
LM137HVH	-R	IO	1500	50	A		25		1,2 47	0,056 3-50	25 10-1500				T039	NS	2R	
LM137HVK	-R	IO	1500	50	A		25		1,2 47	0,056 3-50	25 10-1500				T03	NS	3R	
LM138K	+R	IO	5A	35	A		25		1,2 32	0,016 3-35	25 10-5A	60			T03	NS	3R	
LM140K- 5.0	+	IO	1A	5 18	AC 5,5	AC	10 5 8-20 5	5 4,8 5,2 5-1A 4,75 5,25 5-1A	50 7-25	50 5-1500	40 80	2+		T03	MO	3	1	
LM140K- 8.0	+	IO	1A	8 21	AC 5,5	AC	14 8 11-23 8	7,7 8,3 5-1A 7,6 8,4 5-1A	80 10-25	80 5-1500	52 76	2+		T03	MO	3	1	
LM140K- 12	+	IO	1A	14 30	AC 5,5	AC	19 12 15-27 12	11,5 12,5 5-1A 11,4 12,6 5-1A	120 14-30	120 5-1500	75 72	2+		T03	MO	3	1	
LM140K- 15	+	IO	1A	17 30	AC 5,5	AC	23 15 18-30 15	14,4 15,6 5-1A 14,25 15,7 5-1A	150 17-30	150 5-1500	90 70	2+		T03	MO	3	1	
LM140T-5	+		2400	7,3 35	A 4	25	10 5	4,75 5,25 1A	3 7-35	10 5-1500	40 80			T0126	NS	75	1	
LM140T-6	+		2400	8 35	A 4	25	11 6	5,7 6,3 1A	3 8-35	12 5-1500	45 78			T0126	NS	75		
LM140T-8	+		2400	10 35	A 4	25	14 8	7,6 8,4 1A	4 10-35	12 5-1500	52 76			T0126	NS	75		
LM140T-10	+		2400	12 35	A 4	25	17 10	9,5 10,5 1A	4 12-35	12 5-1500	70 74			T0126	NS	75		
LM140T-12	+		2400	14 35	A 4	25	19 12	11,4 12,6 1A	4 14-35	12 5-1500	75 72			T0126	NS	75		
LM140T-15	+		2400	18 35	A 4	25	23 15	14,25 15,75 1A	4 17-35	12 5-1500	90 70			T0126	NS	75		
LM140T-18	+		2400	21 35	A 4	25	27 18	17,1 18,9 1A	4 21-35	12 5-1500	110 69			T0126	NS	75		
LM140T-24	+		2400	27 40	A 4	25	33 24	22,8 25,2 1A	6 27-40	12 5-1500	170 66			T0126	NS	75		
LM140AK- 5.0	+	IO	1A	5 18	AC 5,5	AC	10 5 7-20 5	4,9 5,1 5-1A 4,8 5,2 5-1A	10 7-20	25 5-1500	40 80	2+		T03	MO	3	1	
LM140AK- 12	+	IO	1A	14 27	AC 5,5	AC	19 12 15-27 12	11,75 12,255-1A 11,5 12,5 5-1A	18 14-27	32 5-1500	75 72	2+		T03	MO	3	1	
LM140AK- 15	+	IO	1A	17 30	AC 5,5	AC	23 15 18-30 15	14,7 15,3 5-1A 14,4 15,6 5-1A	22 17-30	35 5-1500	90 70	2+		T03	MO	3	1	
LM140AT-5	+		2400	7 35	A 4	25	10 5	4,8 5,2 1A	10 7-35	10 5-1500	40 80			T0126	NS	75	1	
LM140AT-6	+		2400	8 35	A 4	25	11 6	5,76 6,24 1A	11 8-35	12 5-1500	45 78			T0126	NS	75		
LM140AT-8	+		2400	10 35	A 4	25	14 8	7,7 8,3 1A	13 10-35	12 5-1500	52 76			T0126	NS	75		
LM140AT-10	+		2400	12 35	A 4	25	17 10	9,6 10,3 1A	16 12-35	12 5-1500	70 74			T0126	NS	75		
LM140AT-12	+		2400	14 35	A 4	25	19 12	11,5 12,5 1A	18 14-35	12 5-1500	75 72			T0126	NS	75		
LM140AT-15	+		2400	18 35	A 4	25	23 15	14,4 15,6 1A	22 17-35	12 5-1500	90 70			T0126	NS	75		
LM140AT-18	+		2400	21 35	A 4	25	27 18	17,3 18,7 1A	31 21-35	12 5-1500	110 69			T0126	NS	75		
LM140AT-24	+		2400	27 40	A 4	25	33 24	23 25 1A	36 27-40	12 5-1500	170 66			T0126	NS	75		
LM140LAH- 5.0	+	2W	100	7,3 35	A	25		5 4,9 5,1 1A	30 7-25	40 5-100	40 62			T039	NS	1		
12	+	2W	100	14,5 35	A	25		12 11,75 12,25 1A	65 14-30	80 5-100	80 54			T039	NS	1		
15	+	2W	100	17,5 35	A	25		15 14,7 15,3 1A	70 17-30	100 5-100	90 52			T039	NS	1		
LM145K- 5.0	-	IO	3A	7,5 20	A 2	A	7,5 5	4,9 5,1 5	15 7,5-20	75 5-3A	150			T03	NS	3N		
5.2	-	IO	3A	7,5 20	A 2	A	7,5 5,2	5,1 5,3 5	15 7,5-20	75 5-3A	150			T03	NS	3N		
LM150K	+R	IO	3A	5 35	AC 2,3	AC		1,2 33 1,5A	0,016 3-35	15 10-3A	80			T03	MO	3R	11	
LM168BYH- 5.0	+	600	50	35	A 75	25	5		0,0016 8-30	0,036 10				T099	NS	102		
10	+	600	50	35	A 75	25	10		0,0016 13-30	0,036 10				T099	NS	102		
LM169H LM169BH	+	600	50	35	A 75	25	10		0,0026 13-30	0,036 10	10			T099	NS	102		
LM185H- 1.2	D		I _R =30		A 440a 80	25		1,235 1,223 1,247 <20			60			r _D <600+	T046	NS	201A	
2.5						25		2,5 2,462 2,538 <20			60			r _D <600+	T046	NS	201A	
LM185LD- 2.5	D		I _R =30		A	25		2,5 2,462 2,538 <20			120			r _D <600+	T046	NS	201A	
LM196K	+R	IO	10A	20	A 0,5	25		1,25 15	0,016 1,2-20	0,16 10-10A	74			T03	NS	9R		

TYP	D	P _t	I _D	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	R _{tja}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U ₀	I ₀	$\frac{U_{I0}}{U_{I0}}$	$\frac{U_{OL}}{U_{OL}}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max	max			nom	min - max	max	max							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]		[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LM137H	-R	IO	500	5 40	AC	15	AC			1,2 37	100	0,028 3-40	25 10-500		77		T039	MO	2R	12
LM137K	-R	IO	1500	5 40	AC	3	AC			1,2 37	500	0,028 3-40	25 10-1500		77		T03	MO	4R	12
LM137-220M 220ISO	-R	IO	1500	3 40	A	50a	3	25		1,2 37	500	0,028 3-40	15 10-1500		65		T0220 T0220	SML SML	81R 81RA	12
LM200F LM200H	+R	800		40	A			25		2 30		2 5					DIP10 T099	NS NS	16 106	
LM204F	-R	500		50	BC			25		0,015 40	20	5 0-20		15	60		FP10	NS	15	
LM204H	-R	500		50	BC			25		0,015 40	20	1 0-20			60		T0100	NS	112	
LM204J	-R	1W		50	BC			25		0,015 40		5 0-20					DIP14	TI	46	
LM204L	-R	800		50	BC			25		0,015 40		5 0-20					T0100	TI	112	
LM204N	-R	1W		50	BC			25		0,015 40		5 0-20					DIP14	TI	46	
LM205F	+R	800	12	50	BC			25		4,5 40		0,60 0,5	0-12				FP10	NS	15	
LM205H	+R	800	12	8,5 50	BC			25		4,5 40		0,060 0,050	0-12				T099	NS	107	
LM205L	+R	800	12	50	BC			25		4,5 40		0,36 0,50	0-12				T099	TI	107	
LM205P	+R	800	12	50	BC			25		4,5 40		0,36 0,50	0-12				DIP8	TI	126	
LM205JG	+R	800	12	50	BC			25		4,5 40		0,36 0,50	0-12				DIP8	TI	126	
LM209H	+	IO	200	35	BD	15	BD	10	5,05	4,7 5,3	100	50 7-25	50 5-500	40			T039	MO	1	1
LM209K	+	IO	1A	35	BD	3	BD	10	5,05	4,7 5,3	500	50 7-25	100 5-1500	40			T03	MO	3	
LM209DA	+	IO	1A	35	A		A	10	5	4,8 5,2	500	40 7-25	0,36 5-1000				T03	P	3	
LM209DB	+	IO	200	35	A		A	10	5	4,8 5,2	200	40 7-25	0,36 5-200				T039	P	1	
LM209LA	+	IO	500	25	A		A	10	5	4,7 5,3	500	50 7-25	50 5-500	85			T039	TI	1	
LM217H	+R	IO	500	40	BD	15	BD	3-40		1,2 37	100	0,028 3-40	15 10-500		80		T039	MO	1R	11
LM217K	+R	IO	1500	40	BD	3	BD	3-40		1,2 37	500	0,028 3-40	15 10-1500		80		T03	MO	3R	11
LM217KA	+R	3,5W	1500	40	BD		BD	3-40		1,2 37		0,16 3-40	0,16 10-1500		80		T03	TI	3R	
LM217KC	+R	2W	1500	40	BD		BD	3-40		3 40		0,028 3-40	15 10-1500		80		T0220	TI	81R	
LM217LA	+R	600	500	40	BD		BD	3-40		1,2 37		0,16 3-40	0,16 10-500		80		T039	TI	1R	
LM217LH	+R	IO	100	40	BD	40	BD	3-40		1,2 37	100	0,028 3-40	15 5-100		80		T039	MO	1R	
LM217MR	+R	IO	IO	5 40	BD	7	BD	3-40		1,2 37		0,16 3-40	5 10-500		65		T03	MO	3R	
LM217HVH	+R	IO	1500	60	BD		BD			1,2 57		0,028 3-60	15 10-1500		80		T039	NS	1R	
LM217HVK	+R	IO	1500	60	BD		BD			1,2 57		0,028 3-60	15 10-1500		80		T03	NS	3R	
LM220H-5.0	-		500	7 25	A	15	25	10	5	4,9 5,1	5	10 7-25	30 5-500	150	64		T039	NS	1N	1N
5.2	-		500	7 25	A	15	25	10	5,2	5,1 5,3	5	10 7-25	30 5-500	150	64		T039	NS	1N	
6	-		500	8 25	A	15	25	11	6	5,85 6,15	5	10 8-25	30 5-500	180	64		T039	NS	1N	
8	-		500	10 25	A	15	25	13	8	7,8 8,2	5	15 10-25	20 5-200	250	60		T039	NS	1N	
9	-		200	11 35	A	15	25	14	9	8,8 9,25	5	4 11-30	10 5-200	300	80		T039	NS	1N	
12	-		200	14 35	A	15	25	17	12	11,7 12,3	5	4 14-32	10 5-200	400	80		T039	NS	1N	
15	-		200	17 40	A	15	25	20	15	14,7 15,3	5	5 17-35	10 5-200	400	80		T039	NS	1N	
18	-		200	20 40	A	15	25	23	18	17,6 18,4	5	6 20-35	10 5-200	500	75		T039	NS	1N	
24	-		200	27 42	A	15	25	29	24	23,5 24,5	5	6 27-40	10 5-200	700	70		T039	NS	1N	
LM220K-5.0	-		1500	7 25	A	3	25	10	5	4,9 5,1	5	10 7-25	30 5-1500	150	64		T03	NS	3N	1N
5.2	-		1500	7 25	A	3	25	10	5,2	5,1 5,3	5	10 7-25	30 5-1500	150	64		T03	NS	3N	
6	-		1500	8 25	A	3	25	11	6	5,85 6,15	5	10 8-25	50 5-1500	180	64		T03	NS	3N	
8	-		1500	10 25	A	3	25	13	8	7,8 8,2	5	15 10-25	50 5-1500	250	60		T03	NS	3N	
9	-		1A	11 35	A	3	25	14	9	8,8 9,2	5	4 11-30	30 5-1000	300	80		T03	NS	3N	
12	-		1A	14 35	A	3	25	17	12	11,7 12,3	5	4 14-32	50 5-1000	400	80		T03	NS	3N	
15	-		1A	17 40	A	3	25	20	15	14,7 15,3	5	5 17-35	30 5-1000	400	80		T03	NS	3N	
18	-		1A	20 40	A	3	25	23	18	17,6 18,4	5	6 20-35	30 5-1000	500	75		T03	NS	3N	
24	-		1A	27 42	A	3	25	29	24	23,5 24,5	5	6 27-40	30 5-1000	700	70		T03	NS	3N	
LM223K	+	IO	3A	20	BD	2	BD	7,5 7-15	5	4,7 5,3	0-3A	25 7-15	100 0-3A	40	75	4500	T03	MO	3	1
LM223AK	+	IO	3A	20	BD	2	BD	7,5 7-15	5	4,9 5,1	0-3A	15 7-15	50 0-3A	40	75	4500	T03	MO	3	1
LM225H	+	2W	100	30	BD	20	BD		+15	14,8 15,2		10 18-30	10 0-50				T0100	NS	113	
LM226H	+	2W	100	30	BD	20	BD		+12	11,8 12,2		10 15-30	10 0-50				T0100	NS	113	
LM227H	+	2W	100	+30 -30	BD	20	BD		+5 -12	4,9 5,1 11,8 12,2		15 15-30	10 0-50				T0100	NS	113	
LM236H-2.5	D		I _B =10		BD	80	25			2,5 2,44	2,54						T046	NS	210	
5	D		10		BD	80	25			5 4,9	5,1						T046	NS	210	
LM236AH-2.5	D		I _B =10		BD	80	25			2,5 2,465	2,515						T046	NS	210	
5	D		10		BD	80	25			5 4,95	5,05						T046	NS	210	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{S_a}{S_a}$	R _{tjc}	$\frac{R_{tja}}{R_{tja}}$	θ_a	U _I	U _O	I _O	$\frac{U_{IO}}{U_{IO}}$	U _I	$\frac{U_{OL}}{U_{OL}}$	I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max	max	°C	[V]	nom	min - max	max	[V]	max	max	[μV]	[dB]	[mA]				
LM237H	-R	IO	500	5 40	BD	15	BD			1,2	37	100	0,026	3-40	25	10-500	77		T039	MO	2R	12
LM237K	-R	IO	1500	5 40	BD	3	BD			1,2	37	500	0,026	3-40	25	10-1500	77		T03	MO	4R	12
LM237MR	-R	IO	500	5 40	A	7	A			1,2	37	500	0,016	3-40	15	10-500	60		T03	MO	4R	12
LM237HVV	-R	IO	1500	35	BD		25			1,2	32		0,026	3-50	25	10-1500			T039	NS	2R	
LM237HVK																			T03	NS	3R	
LM238K	+R	IO	IO	35	A	4	A			1,2	32	2500	0,026	3-35	5	10-5000	75		T03	MO	3R	11
LM240LAH-6	+		100	8 35	BD	40	25	11	6	5,76	6,24	(100	20	8-25	6	1-40	50	60	T039	NS	1	
8	+		100	10 35	BD	40	25	14	8	7,7	8,3	(100	20	10-25	8	1-40	60	58	T039	NS	1	
10	+		100	12 35	BD	40	25	16	10	9,6	10,4	(100	25	12-30	10	1-40	70	57	T039	NS	1	
12	+		100	14 35	BD	40	25	19	12	11,5	12,5	(100	30	14-30	10	1-40	80	54	T039	NS	1	
15	+		100	17 35	BD	40	25	23	15	14,4	15,6	(100	37	17-30	12	1-40	90	52	T039	NS	1	
18	+		100	20 35	BD	40	25	27	18	17,3	18,7	(100	45	20-33	15	1-40	150	50	T039	NS	1	
24	+		100	26 40	BD	40	25	33	24	23	25	(100	60	26-38	20	1-40	200	48	T039	NS	1	
LM240LAZ-6	+		100	8 35	BD		25	11	6	5,76	6,24	(100	20	8-25	6	1-40	50	60	T092	NS	90	1
8	+		100	10 35	BD		25	14	8	7,7	8,3	(100	20	10-25	8	1-40	60	58	T092	NS	90	
10	+		100	12 35	BD		25	16	10	9,6	10,4	(100	25	12-30	10	1-40	70	57	T092	NS	90	
12	+		100	14 35	BD		25	19	12	11,5	12,5	(100	30	14-30	10	1-40	80	54	T092	NS	90	
15	+		100	17 35	BD		25	23	15	14,4	15,6	(100	37	17-30	12	1-40	90	52	T092	NS	90	
18	+		100	20 35	BD		25	27	18	17,3	18,7	(100	45	20-33	15	1-40	150	50	T092	NS	90	
24	+		100	26 40	BD		25	33	24	23	25	(100	60	26-38	20	1-40	200	48	T092	NS	90	
LM245K-5	-		3A	7,8 20	BD	35	25		5	4,9	5,1		15	8-20	75	(2900			T03	NS	3R	
5.2	-		3A	7,8 20	BD	35	25		5,2	5,1	5,3		15	8-20	75	(2900			T03	NS	3R	
LM250K	+R	IO	3A	5 35	BD	2,3	BD			1,2	33	1500	0,016	3-35	15	10-3000	80		T03	MO	3R	11
LM268BYH-5	+	600	50	35	BB	150a	25		5				0,0016	8-30	0,036	10	16	$r_D < 250$	T099	NS	102	
10	+	600	50	35	BB	150a	25		10				0,0016	13-30	0,036	10	30	$r_D < 250$	T099	NS	102	
LM268BYN-5	+	600	50	35	BB	160a	25		5				0,0016	8-30	0,036	10	16	$r_D < 250$	DIP8	NS	121	
10	+	600	50	35	BB	160a	25		10				0,0016	13-30	0,036	10	30	$r_D < 250$	DIP8	NS	121	
LM285D-1.2	+				BB	150a	25		1,235	1,223	1,247				10		60		S08	MO	34	
2.5	+				BB	150a	25		2,5	2,462	2,538				10		120		S08	MO	34	
LM285H-1.5	D	20			BB	80a	25		1,2	1,223	1,247	(20						$r_D < 1Q$	T046	NS	201A	
2.5	D	20			BB	80a	25		2,5	2,462	2,538	(20						$r_D < 1Q$	T046	NS	201A	
LM285M	D	20			BB	165a	25		1,25	1,24	1,3	(20						$r_D < 1Q$	DIP8	NS	222	
M-1.2	D	20			BB	165a	25		1,2	1,223	1,247	(20						$r_D < 1Q$	DIP8	NS	221	
M-2.5	D	20			BB	165a	25		2,5	2,462	2,538	(20						$r_D < 1Q$	DIP8	NS	221	
LM285Z	D	20			BB	180a	25		1,26	1,24	1,3	(20						$r_D < 1Q$	T092	NS	292	
Z-1.2	D	20			BB	180a	25		1,23	1,223	1,247	(20						$r_D < 1Q$	T092	NS	291	
Z-1.2	D	20			BB	200a	25		1,235	1,223	1,247	(20						$r_D < 1Q$	T092	MO	291	
Z-2.5	D	20			BB	180a	25		2,5	2,462	2,538	(20						$r_D < 1Q$	T092	NS	291	
Z-2.5	D	20			BB	200a	25		2,5	2,462	2,538	(20						$r_D < 1Q$	T092	MO	291	
LM300F	+R	500	12	40	D		25			2	30		2		5				FP10	NS	16	
LM300H	+R	500	12	35	D		25			2	20		2		5				T099	NS	106	
LM304F	-R	500		40	C		25			0,035	30				5	0-20			FP10	NS	15	
LM304H	-R	500		40	C		25			0,035	30				5	0-20			T0100	NS	112	
LM304J	-R	1W		40	C		25			0,035	30				5	0-20			DIP14	TI	46	
LM304L	-R	800		40	C		25			0,035	30				5	0-20			T0100	TI	112	
LM304N	-R	1W		40	C		25			0,035	30				5	0-20			DIP14	TI	46	
LM305F	+R	800	12	8,5 40	C		25			4,5	30		0,256		0,26	0-12			FP10	NS	15	
LM305H	+R	800	12	8,5 40	C		25			4,5	30		0,066		0,0560	0-12			T099	NS	107	
LM305L	+R	800	12	40	C		25			4,5	30		0,66		16	0-12			T099	TI	106	
LM305P	+R	500	12	40	C		25			4,5	30		0,66		0,56	0-12			DIP14	TI	47	
LM305AH	+R	800	12	50	C		25			4,5	40		0,066		0,26	0-45			T099	NS	107	
LM305AL	+R	800	12	50	C		25			4,5	40		0,66		4	0-45			T099	TI	106	
LM305AP	+R	500	12	40	C		25			4,5	30		0,66		0,56	0-12			DIP14	TI	47	
LM305JG	+R	800	12	40	C		25			4,5	30		0,66		16	0-12			T099	TI	106	
LM305AJG	+R	800	45	50	D		25			4,5	40		0,66		4	0-45			DIP8	TI	126	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	Δj_a	R _{tjc}	Δa	U _I	U _O → I _O	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ		
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max	ef		[mA]						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]						
LM309H	+	IO	200	35	CA	15	C	10	5,05 4,8 5,2	100	50 7-25	50 5-500	40			T039	MO	1	1	
LM309K	+	IO	1A	35	CA	3	C	10	5,05 4,8 5,2	500	50 7-25	100 5-1500	40			T03	MO	3	1	
LM309DA	+	8W	1500	35	D		25	10	5 4,8 5,2		0,046 7-25	0,036 5-1A				T03	P	3		
LM309DB	+	IO	500	35	D		25	10	5 4,8 5,2		0,046 7-25	0,036 5-200				T039	P	1		
LM309LA	+	480	500	35	C		25	10	5 4,8 5,2	500	50 7-25	50 5-500	85			T039	TI	1		
LM313H	D	100	50		C		25		1,22 1,16 1,28					r _D < 1Ω		T046	NS	201A		
			I _R =50																	
LM317H	+R	IO	500	40	CA	15	C	3-40	1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500	85			T039	MO	1R	11	
LM317K	+R	IO	1500	40	CA	3	C	3-40	1,2 37	500	0,046 3-40	25 10-1500	80			T03	MO	3R	11	
LM317T	+R	IO	1500	40	CA	5	C	3-40	1,2 37	500	0,046 3-40	25 10-1500	80			T0220	SAM	81R	11	
LM317KA	+R	3500	1500	40	C	3	C	3-40	1,2 37		0,16	0,16 10-1500	80			T03	TI	3R		
LM317KC	+R	2W	1500	40	C	4	C	3-40	1,2 37		0,16	0,16 10-1500	80			T0220	TI	80RA		
LM317BT	+R	IO	1500	40	CA	5	BC	3-40	1,2 37	500	0,046 3-40	25 10-1500	80			T0220	MO	80R		
LM317LA	+R	600	500	40	C	15	C	3-40	1,2 37		0,16 3-40	0,16 10-500	80			T039	TI	1R		
LM317LD	+R	IO	100	40	CA		CA	3-40	1,2 37	40	0,046 3-40	25 10-100	80			SOP8	MO	35R		
LM317LH	+R	IO	100	40	CA		CA	3-40	1,2 37	40	0,046 3-40	25 10-100	80			T039	MO	1R		
LM317LM	+R	IO	100	40	BC	165a	BC	3-40	1,2 37		0,16 3-40	1 5-100	65			DIP8	NS			
LM317LZ	+R	IO	100	40	CA	83A	CA	3-40	1,2 37	40	0,046 3-40	25 5-40	80			T092	MO	92R		
LM317MP	+R	7500	500	40	C	12	C	3-40	1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500	80			T0202	NS	81R		
LM317MR	+R	IO	IO	40	C	7	C	3-40	1,2 37	500	0,16 3-40	5 10-500	65			T03	MO	3R		
LM317MT	+R	IO	500	40	C	7	C	3-40	1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500	80			T0220	MO	81R		
LM317HVH	+R			60	C	15	C		1,2 57	100	0,046 3-60	25 10-100	80			T039	NS	1R		
LM317HVK	+R			60	C	3	C		1,2 57	100	0,046 3-60	25 10-100	80			T03	NS	3R		
LM317LBZ	+R	IO	100	40	CA	83a	BA	3-40	1,2 37	40	0,046 3-40	25 5-40	80			T092	MO	92R		
LM317MBT	+R	IO	500	40	BC	7	BC		1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500	80			T0220	MO	81R		
LM317MDT	+R	IO	500	40	C		C		1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500	80			369	MO	81R1	11	
LM317MDT1	+R	IO	500	40	C		C		1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500	80			369A	MO	81R2	11	
LM320H-5.0	-	2W	500	7	25	C	15	C	10	5 4,8 5,2	500	40 7-25	50 5-500	150	64		T039	NS	1N	11N
5.2	-	2W	500	7	25	C	15	C	10	5,2 5 5,4	500	10 7-25	50 5-500	150	64		T039	NS	1N	
6	-	2W	500	8	25	C	15	C	11	6 5,75 6,25	500	10 8-25	30 5-500	180	64		T039	NS	1N	
8	-	2W	200	10	25	C	15	C	13	8 7,7 8,3	200	15 10-25	10 5-200	250	60		T039	NS	1N	
9	-	2W	200	11	30	C	15	C	14	9 8,65 9,35	200	4 11-30	10 5-200	300	80		T039	NS	1N	
12	-	2W	200	14	35	C	15	C	17	12 11,6 12,4	200	20 14-32	40 5-200	400	80		T039	NS	1N	
15	-	2W	200	17	40	C	15	C	20	15 14,6 15,4	200	20 17-35	40 5-200	400	80		T039	NS	1N	
18	-	2W	200	20	40	C	15	C	23	18 17,4 18,6	200	6 20-35	10 5-200	500	75		T039	NS	1N	
24	-	2W	200	27	42	C	15	C	29	24 23,2 24,8	200	8 27-40	15 5-200	700	70		T039	NS	1N	
LM320K-5.0	-	IO	1500	7	25	C	3	C	10	5 4,8 5,2	1500	40 7-25	100 5-1500	150	64		T03	NS	3N	
5.2	-	IO	1500	7	25	C	3	C	10	5,2 5 5,4	1500	10 7-25	50 5-1500	150	64		T03	NS	3N	
6	-	IO	1500	8	25	C	3	C	11	6 5,75 6,25	1500	10 8-25	50 5-1500	180	64		T03	NS	3N	
8	-	IO	1500	10	25	C	3	C	13	8 7,7 8,3	1500	15 10-25	50 5-1500	250	60		T03	NS	3N	
9	-	IO	1500	11	30	C	3	C	14	9 8,65 9,35	1500	4 11-30	30 5-1500	300	80		T03	NS	3N	
12	-	IO	1A	14	35	C	3	C	17	12 11,6 12,4	500	20 14-32	80 5-1000	400	80		T03	NS	3N	
15	-	IO	1A	17	40	C	3	C	20	15 14,6 15,4	500	20 17-35	80 5-1000	400	80		T03	NS	3N	
18	-	IO	1A	20	40	C	3	C	23	18 17,4 18,6	500	6 20-35	30 5-1000	500	75		T03	NS	3N	
24	-	IO	1A	27	42	C	3	C	29	24 23,2 24,8	500	8 27-40	30 5-1000	700	70		T03	NS	3N	
LM320T-5.0	-	IO	1500	7	25	C	4	C	10	5 4,8 5,2	1500	40 7-25	50 5-1500	150	64		T0220	NS	80N	
5.2	-	IO	1500	7	25	C	4	C	10	5,2 5 5,4	1500	10 7-25	50 5-1500	150	64		T0220	NS	80N	
6	-	IO	1500	8	25	C	4	C	11	6 5,75 6,25	1500	10 8-25	50 5-1500	180	64		T0220	NS	80N	
8	-	IO	1500	10	25	C	4	C	13	8 7,7 8,3	1500	15 10-25	50 5-1500	250	60		T0220	NS	80N	
9	-	IO	1A	11	30	C	4	C	14	9 8,65 9,35	1000	4 11-30	30 5-1500	300	80		T0220	NS	80N	
12	-	IO	1A	14	32	C	4	C	17	12 11,6 12,4	500	20 14-32	80 5-1000	400	80		T0220	NS	80N	
15	-	IO	1A	17	32	C	4	C	20	15 14,6 15,4	500	20 17-35	80 5-1000	400	80		T0220	NS	80N	
18	-	IO	1A	20	40	C	4	C	23	18 17,4 18,6	500	6 21-35	30 5-1000	500	75		T0220	NS	80N	
24	-	IO	1A	27	42	C	4	C	29	24 23,2 24,8	500	8 27-40	30 5-1000	700	70		T0220	NS	80N	
LM320KC-5.0	-	IO	1500	7	25	C	3	C	10	5 4,8 5,2	5	10 7-25	50 5-1500	150	64		T03	NS	3N	
12	-	IO	1A	14	35	C	3	C	17	12 11,5 12,5	5	4 14-32	30 5-1000	400	80		T03	NS	3N	
15	-	IO	1A	17	40	C	3	C	20	15 14,4 15,6	5	5 17-35	30 5-1000	400	80		T03	NS	3N	
LM320LZ-5.0	-	IO	100	7	35	D	3	D	10	5 4,8 5,2	250	50 7-35	50 1-250	40	54		T092	NS	93	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{V_a}{V_j}$	R _{tjc}	$\frac{V_a}{V_j}$	U _I	U _O → I _O			$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_O} \rightarrow U_I$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ	
		max	max	min-max	max	max			nom	min	max	max	max								
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]				[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]					
LM320LZ-10	-	IO	100	12 35	D	3	D	15	10	9,6	10,4	100	45	12-35	100	1-100	96	52	T092	NS	93
12	-	IO	100	14 35	D	3	D	17	12	11,5	12,5	100	45	15-35	125	1-100	120	50	T092	NS	93
15	-	IO	100	18 35	D	3	D	20	15	14,4	15,6	100	45	17-30	125	1-100	120	50	T092	NS	93
18	-	IO	100	21 35	D	3	D	23	18	17,3	18,7	100	50	21-35	150	1-100	150	49	T092	NS	93
24	-	IO	100	27 40	D	3	D	29	24	23	25	100	60	27-40	200	1-100	190	46	T092	NS	93
LM320MP-5.0	-	IO	500	7,5 25	C	12	C	10	5	4,8	5,2	500	40	7-25	100	5-500	150	64	T0202	NS	72N
5.2	-	IO	500	7,5 25	C	12	C	10	5,2	5	5,4	500	10	7-25	40	5-500	150	64	T0202	NS	72N
6	-	IO	500	8 25	C	12	C	11	6	5,75	6,25	500	10	8-25	40	5-500	180	64	T0202	NS	72N
8	-	IO	500	10 25	C	12	C	13	8	7,7	8,3	500	15	10-25	40	5-500	250	60	T0202	NS	72N
9	-	IO	500	11 30	C	12	C	14	9	8,65	9,35	500	4	11-30	40	5-500	300	80	T0202	NS	72N
12	-	IO	500	14 32	C	12	C	17	12	11,5	12,5	500	24	14-32	100	5-500	400	80	T0202	NS	72N
15	-	IO	500	17 35	C	12	C	20	15	14,4	15,6	500	30	17-35	100	5-500	400	80	T0202	NS	72N
18	-	IO	500	20 40	C	12	C	23	18	17,4	18,6	500	6	21-35	40	5-500	500	75	T0202	NS	72N
24	-	IO	500	27 42	C	12	C	29	24	13,2	24,8	500	8	27-40	40	5-500	700	70	T0202	NS	72N
LM320MLP-5.0	-	IO	250	7,3 35	D		D	10	5	4,8	5,2	250	50	7,3-35	50	1-250	40	54	T0202	NS	72N
10	-	IO	250	11 35	D		D	15	10	9,6	10,4	250	30	12-35	100	1-250	80	58	T0202	NS	72N
12	-	IO	250	14 35	D		D	17	12	11,5	12,5	250	40	17-35	150	1-250	120	54	T0202	NS	72N
15	-	IO	250	17 35	D		D	20	15	14,4	15,6	250	40	17-35	150	1-250	120	54	T0202	NS	72N
18	-	IO	250	21 35	D		D	23	18	17,3	18,6	250	50	21-35	180	1-250	140	53	T0202	NS	72N
24	-	IO	250	27 40	D		D	29	24	23	25	250	50	27-40	240	1-250	240	50	T0202	NS	72N
LM323H	+	IO	3A	20	C	3	C	7,5 7-15	5	4,8 4,75	5,2 5,25	0-3A	25	7-15	100	0-3A	40	75	T03P	SAM	80 1
LM323K	+	IO	3A	20	CA	2	C	7,5 7-15	5	4,8 4,75	5,2 5,25	0-3A	25	7-15	100	0-3A	40	75	T03	MO NS	1
LM323T	+	IO	3A	20	CA	2	C	7,5 7-15	5	4,9 4,8	5,1 5,2	0-3A	15	7-15	50	0-3A	40	75	T0220	MO	80
LM323AK	+	IO	3A	20	CA	2	C	7,5 7-15	5	4,8 4,75	5,2 5,25	0-3A	25	7-15	100	0-3A	40	75	T03	MO	3 1
LM323AT	+	IO	3A	20	CA	2	C	7,5 7-15	5	4,9 4,8	5,1 5,2	0-3A	15	7-15	50	0-3A	40	75	T0220	MO	80 1
LM325H	±	IO	100	+30	D	45	D	+20	+15	14,5	15,5	100	10	18-30	10	0-50	150		T0100	NS	113
LM325N		5W																	DIP14	NS	48
LM325S																			DIP14	NS	49
LM325AN	±	IO	100	+30	D		C	+20	+15	14,8	15,2	0	10	18-30	10	0-50	150		DIP14	NS	48
LM325AS		5W																	DIP14	NS	49
LM326H	±	IO	100	+30	D		C	+20	+12	11,8	12,2	100	10	15-30	10	0-50	100		T0100	NS	113
LM326N																			DIP14	NS	48
LM326S	5W																		DIP14	NS	49
LM327H	±	2W	100	+30	D		C	+20	+5	4,9	5,1	100	15	15-30	10	0-50			T0100	NS	113
LM327N		1W							-12	11,8	12,2	100							DIP14	NS	48
LM327S		5W																	DIP14	NS	49
LM329AH	D		2	9 40	D		25		6,9	6,6	7,25	≤15	15	TK < 10ppm/K		100	r _D < 2 Ω	T046	NS	201A	
LM329BH			-30											< 20ppm/K				T046	NS	201A	
LM329BZ														< 20ppm/K				T092	NS	291	
LM329CH														< 50ppm/K				T046	NS	201A	
LM329CZ														< 50ppm/K				T092	NS	291	
LM329DH														< 100ppm/K				T046	NS	201A	
LM329DZ														< 100ppm/K				T092	NS	291	
LM330T-5.0	+	IO	150	35	D	4	25	14	5	4,8	5,2	150	30	6-26	14	5-150	50	56	DIP8	NS	133
LM333K	-R		3A	3 35	BC	1,25	25			1,2	32	I _R =1	0,2	3-35	4	10-3A		60	T03	NS	4R
LM333T	-R		3A	3 35	BC	3	25			1,2	32	I _R =1	0,2	3-35	4	10-3A		60	T0220	NS	82R
LM336H-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,39	2,59	1						r _D < 600+	T046	NS	210
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,8	5,2							< 600+	T046	NS	210
LM336M-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,39	2,49	1						< 600+	DIP8	NS	222
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,8	5,2	1						< 600+	DIP8	NS	222
LM336Z-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,39	2,59	1						< 600+	T092	NS	292
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,8	5,2	1						< 600+	T092	NS	292
LM336BH-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,44	2,54	1						< 2 Ω +	T046	NS	210
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,9	5,2							< 2 Ω +	T046	NS	210
LM336BM-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,44	2,54	1						< 1 Ω +	DIP8	NS	222
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,9	5,1	1						< 1 Ω +	DIP8	NS	222
LM336BZ-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,44	2,54	1						< 2 Ω +	T092	NS	292
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,9	5,1	1						< 2 Ω +	T092	NS	292

TYP	D	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	S _a	U _I	U _O → I _O	ΔU _{IO} → U _I	ΔU _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LM337H	-R	IO	500	5 40	C	15	C		1,2 37 100	0,046 3-40	50 10-500	77			T039	MO	2R	12
LM337H	-R	2W	500	3 40	D	15	25		1,2 37 100	0,046 3-40	50 10-500	60			T039	NS	2R	
LM337K	-R	IO	1500	5 40	C	3	C		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-1500	77			T03	MO	4R	12
LM337K	-R	20W	1500	3 40	D	3	25		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-1500	60			T03	NS	4R	
LM337T	-R	IO	1500	5 40	C	4	C		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-1500	77			T0220	MO	82R	12
LM337T	-R	15W	1500	3 40	D	4	25		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-1500	60			T0220	NS	82R	
LM337BT	-R	IO	1500	5 40	C	4	BC		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-1500	77			T0220	MO	82R	12
LM337LM	-R	IO	100	3 40	A		25		1,2 37 100	0,16 3-40	1 5-100	65			DIP8	NS	134	
LM337LZ	-R	620	100	3 40	D	12	25		1,2 37 100	0,046 3-40	50 10-100	60			T092	NS	92R	
LM337MP	-R	7500	500	3 40	D	12	25		1,2 37 100	0,046 3-40	50 10-100	60			T0202	NS	73R	
LM337MR	-R	IO	IO	5 40	C	7	25		1,2 37 500	0,16 3-40	15 10-500	60			T03	MO	4R	
LM337MT	-R	IO	500	5 40	C	7	C		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-500	77			T0220	MO	82R	
LM337MT	-R	IO	IO	5 40	C	7	25		1,2 37 500	0,16 3-40	15 10-500	60			T0202	MO	73R	
LM337MBT	-R	IO	500	5 40	BC	7	BC		1,2 37 100	0,046 3-40	50 10-500	77			T0220	MO	82R	
LM337HVV	-R	IO	200	5 50	C	15	25		1,2 47	0,046 3-50	50 10-200	60			T039	NS	2R	
LM337HVK	-R	IO	1500	5 50	C	3	25		1,2 47	0,046 3-50	50 10-1500	60			T03	NS	4R	
LM338K	+R	IO	5A	3 35	C	1	25		1,2 32	0,036 3-35	25 10-5000	60			T03	NS	3R	
LM340K-5.0	+	IO	1A	7 35	CA	5,5	C	10 5	4,8 5,2 5-1A	50 7-25	50 5-1500	40	80	2+	T03	MO	3	1
5.0	+	IO	2400	7 35	D	4	25	7-20 5	4,75 5,25 5-1A	=3 7-25	=10 5-1500	40	80		T03	NS	3	
LM340K-6	+	IO	IO	8 35	CA	5,5	C	11 6	5,75 6,25 5-1A	60 8-25	60 5-1500	45	75	2+	T03	MO	3	
6	+	IO	2400	8 35	D	4	25	11 6	5,7 6,3 5-1A	=3 8-25	=12 5-1500	45	78		T03	NS	3	
LM340K-8	+	IO	1A	10 35	CA	5,5	C	14 8	7,7 8,3 5-1A	80 10-25	80 5-1500	52	76	2+	T03	MO	3	
8	+	IO	2400	10 35	D	4	25	11-23 8	7,6 8,4 5-1A	=4 10-35	=12 5-1500	52	76		T03	NS	3	
LM340K-10	+	IO	2400	12 35	D	4	25	17 10	9,5 10,5 5-1A	=16 12-35	=12 5-1500	70	74		T03	NS	3	
LM340K-12	+	IO	1A	14 30	CA	5,5	C	19 12	11,5 12,5 5-1A	120 14-30	120 5-1500	75	72	2+	T03	MO	3	
12	+	IO	2400	14 35	D	4	25	14-27 12	11,4 12,6 5-1A	=4 14-30	=12 5-1500	75	72		T03	NS	3	
LM340K-15	+	IO	1A	17 30	CA	5,5	C	23 15	14,4 15,6 5-1A	150 17-30	150 5-1500	90	70	2+	T03	MO	3	
15	+	IO	2400	17 35	D	4	25	17-30 15	14,25 15,75 -1A	=4 17-30	=12 5-1500	90	70		T03	NS	3	
LM340K-18	+	IO	IO	21 35	CA	5,5	C	27 18	17,3 18,7 5-1A	180 21-33	180 5-1500	110	69	2+	T03	MO	3	
18	+	IO	2400	21 35	D	4	25	27 18	17,1 18,9 5-1A	=4 21-33	=12 5-1500	110	69		T03	NS	3	
LM340K-24	+	IO	IO	27 40	CA	5,5	C	33 24	23 25 5-1A	240 27-38	240 5-1500	170	66		T03	MO	3	
24	+	IO	2400	27 40	D	4	25	33 24	22,8 25,8 5-1A	=6 27-38	=12 5-1500	170	66		T03	NS	3	
LM340T-5.0	+	IO	1A	35	CA	5	C	10 5	4,8 5,2 5-1A	50 7-25	50 5-1500	40	80	2+	T0220	MO	80	1
							C	8-20 5	4,75 5,25 5-1A						NS			
LM340T-6.0	+	IO	1A	35	CA	5	C	11 6	5,75 6,25 5-1A	60 8-25	60 5-1500	45	78	2+	T0220	MO	80	
							C	9-21 6	5,7 6,3 5-1A						NS			
LM340T-8.0	+	IO	1A	35	CA	5	C	14 8	7,7 8,3 5-1A	80 10-25	80 5-1500	52	76	2+	T0220	MO	80	
							C	11-23 8	7,6 8,4 5-1A						NS			
LM340T-10	+	IO	2400	12 35	D	4	25	17 10	9,5 10,5 5-1A	=16 12-35	=12 5-1500	70	74		T0220	NS	80	
LM340T-12	+	IO	1A	35	CA	5	C	19 12	11,5 12,5 5-1A	120 14-30	120 5-1500	75	72	2+	T0220	MO	80	
							C	14-27 12	11,4 12,6 5-1A						NS			
LM340T-15	+	IO	1A	35	CA	5	C	23 15	14,4 15,6 5-1A	150 17-30	150 5-1500	90	70	2+	T0220	MO	3	
							C	17-30 15	14,25 15,75 -1A						NS			
LM340T-18	+	IO	1A	35	CA	5	C	27 18	17,3 18,7 5-1A	180 21-33	180 5-1500	110	69	2+	T0220	MO	3	
							C	21-33 18	17,1 18,9 5-1A						NS			
LM340T-24	+	IO	1A	40	CA	5	C	33 24	23 25 5-1A	240 27-38	240 5-1500	170	66	2+	T0220	MO	3	
							C	27-38 24	22,8 25,2 5-1A						NS			
LM340U-5	+	15W	1A	7 35	D		25	10 5	4,8 5,2	=1 7-25	100	60			T0126	P	75	1
LM340U-6	+	15W	1A	8 35	D		25	11 6	5,75 6,25	=1,2 8-25	120	57			T0126	P	75	
LM340U-8	+	15W	1A	10 35	D		25	14 8	7,7 8,3	=1,6 10-25	160	55			T0126	P	75	
LM340U-10	+	15W	1A	12 35	D		25	17 10	9,5 10,5	=2 15-33	200	74			T0126	P	75	
LM340U-12	+	15W	1A	14 35	D		25	19 12	11,5 12,5	=2,4 15-33	240	52			T0126	P	75	
LM340U-15	+	15W	1A	17 35	D		25	23 15	14,4 15,6	=3 17-35	300	50			T0126	P	75	
LM340U-18	+	15W	1A	21 35	D		25	27 18	17,3 18,7	=3,6 21-35	360	48			T0126	P	75	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	Δj_a	R _{tjc}	Δj_a	U _I	U _O → I _O	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max	ef		r ₀ ⁺				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LM340U-24	+	15W	1A	21 35	D		25	33	24 23 25	480 28-35	480		44		T0126	P	75	
LM340AK-5.0	+	IO	2400	35	CA	5,5	C	10 7-20	5 4,9 5,1 5-1A 4,8 5,2 5-1A	10 7-20	25 5-1,5A	40	80	2+	T03	MO NS	3	1
LM340AK-6	+	IO	2400	8 35	D	4	25	11 6	5,76 6,24 1A	11 8-35	12 5-1500	45	78		T03	NS	3	
LM340AK-8	+	IO	2400	10 35	D	4	25	14 8	7,7 8,3 1A	13 10-35	12 5-1500	52	76		T03	NS	3	
LM340AK-10	+	IO	2400	12 35	D	4	25	17 10	9,6 10,4 1A	16 12-35	12 5-1500	70	74		T03	NS	3	
LM340AK-12	+	IO	2400	14 35	CA	5,5	C	19 12 15-27	11,75 12,25 1A 11,5 12,5 5-1A	18 14-27	32 5-1500	75	72	2+	T03	MO NS	3	
LM340AK-15	+	IO	2400	17 35	CA	5,5	C	23 15 18-30	14,7 15,3 5-1A 14,4 15,6 5-1A	22 17-30	35 5-1500	90	70	2+	T03	MO NS	3	
LM340AK-18	+	IO	2400	20 35	D	4	25	27 18	17,3 18,7 1A	31 20-25	12 5-1500	110	69		T03	NS	3	
LM340AK-24	+	IO	2400	26 40	D	4	25	33 24	23 25 1A	36 27-40	12 5-1500	170	66		T03	NS	3	
LM340AT-5.0	+	IO	1A	35	CA	5	C	10 7-20	5 4,9 5,1 5-1A 4,8 5,2 5-1A	10 7-20	25 5-1500	40	80	2+	T0220	MO	80	1
LM340AT-6	+	IO	2400	8 35	D	4	25	11 6	5,76 6,24 1A	11 8-35	12 5-1500	45	78		T0220	NS	80	
LM340AT-8	+	IO	2400	10 35	D	4	25	14 8	7,7 8,3 1A	13 10-35	12 5-1500	52	76		T0220	NS	80	
LM340AT-10	+	IO	2400	12 35	D	4	25	17 10	9,6 10,4 1A	16 12-35	12 5-1500	70	74		T0220	NS	80	
LM340AT-12	+	IO	1A	35	CA	5	C	19 12 14-27	11,75 12,25 1A 11,5 12,5 5-1A	18 14-27	32 5-1500	75	72	2+	T0220	NS	80	
LM340AT-15	+	IO	1A	35	CA	5	C	23 15 18-30	14,7 15,3 5-1A 14,4 15,6 5-1A	22 17-30	35 5-1500	90	70	2+	T0220	MO	80	
LM340AT-18	+	IO	2400	21 35	D	4	25	27 18	17,1 18,9 1A	24 20-25	12 5-1500	110	69		T0220	NS	80	
LM340AT-24	+	IO	2400	27 40	D	4	25	33 24	23 25 1A	36 27-40	12 5-1500	170	65		T0220	NS	80	
LM340DA-5	+	15W	1A	7 35	D		25	10 5	4,8 5,2	1 7-25	100		60		T03	P	3	1
LM340DA-6	+	15W	1A	8 35	D		25	11 6	5,75 6,25	1,2 8-25	120		57		T03	P	3	
LM340DA-8	+	15W	1A	10 35	D		25	14 8	7,7 8,3	1,6 15-33	166		55		T03	P	3	
LM340DA-10	+	15W	1A	12 35	D		25	17 10	9,5 10,5	1,6 15-35	166		54		T03	P	3	
LM340DA-12	+	15W	1A	14 35	D		25	19 12	11,5 12,5	2,4 10-28	240		52		T03	P	3	
LM340DA-15	+	15W	1A	17 35	D		25	23 15	14,4 15,6	3 17-35	300		50		T03	P	3	
LM340DA-18	+	15W	1A	21 35	D		25	27 18	17,3 18,7	3,6 21-35	360		48		T03	P	3	
LM340DA-24	+	15W	1A	27 40	D		25	33 24	23 25	4,8 27-40	480		44		T03	P	3	
LM340KC-5	+	IO	2400	7 35	D	4	25	10 5	4,8 5,2 1A	2 12 5-1500	45	78		T03	NS	3	1	
LM340KC-6	+	IO	2400	8 35	D	4	25	11 6	5,7 6,3 1A	3 12 5-1500	45	78		T03	NS	3		
LM340KC-8	+	IO	2400	10 35	D	4	25	14 8	7,6 8,4 1A	4 12 5-1500	52	76		T03	NS	3		
LM340KC-10	+	IO	2400	12 35	D	4	25	17 10	9,5 10,5 1A	16 12 5-1500	70	74		T03	NS	3		
LM340KC-12	+	IO	2400	15 35	D	4	25	19 12	11,5 12,5 1A	12 12 5-1500	75	72		T03	NS	3		
LM340KC-15	+	IO	2400	17 35	D	4	25	23 15	14,4 15,6 1A	15 15 5-1500	90	70		T03	NS	3		
LM340KC-18	+	IO	2400	21 35	D	4	25	27 18	17,1 18,9 1A	4 12 5-1500	110	69		T03	NS	3		
LM340KC-24	+	IO	2400	27 40	D	4	25	33 24	22,8 15,2 1A	6 12 5-1500	170	66		T03	NS	3		
LM340AKC-5	+	IO	2400	7 35	D	4	25	10 5	4,8 5,2 1A	10 7-35	10 5-1500	40	80		T03	NS	3	1
6	+	IO	2400	8 35	D	4	25	11 6	5,76 6,24 1A	11 8-35	12 5-1500	45	78		T03	NS	3	
8	+	IO	2400	10 35	D	4	25	14 8	7,7 8,3 1A	13 10-35	12 5-1500	52	76		T03	NS	3	
10	+	IO	2400	12 35	D	4	25	17 10	9,6 10,4 1A	16 12-35	12 5-1500	70	74		T03	NS	3	
12	+	IO	2400	14 35	D	4	25	19 12	11,5 12,5 1A	18 14-35	12 5-1500	75	72		T03	NS	3	
15	+	IO	2400	17 35	D	4	25	23 15	14,4 15,4 1A	22 17-35	12 5-1500	90	70		T03	NS	3	
18	+	IO	2400	21 35	D	4	25	27 18	17,3 18,7 1A	31 21-35	12 5-1500	110	69		T03	NS	3	
24	+	IO	2400	27 40	D	4	25	33 24	23 25 1A	36 27-40	12 5-1500	170	66		T03	NS	3	
LM340LAH-5.0	+	IO	100	7 35	D	40	25	10 5	4,9 5,1 1-100	30 7-25	20 1-40	40	62		T039	NS	1	1
6.0	+	IO	100	8 35	D	40	25	11 6	5,82 6,18 1-100	20 8-25	6 1-40	50	60		T039	NS	1	
8	+	IO	100	10 35	D	40	25	14 8	7,76 8,24 1-100	20 10-25	8 1-40	60	58		T039	NS	1	
10	+	IO	100	12 35	D	40	25	16 10	9,7 10,3 1-100	25 12-30	10 1-40	70	57		T039	NS	1	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	ΔU_{sa}	R _{tjc}	ΔU_a	U _I	U _O	I _O	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ	
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max	max	ef							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]			[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]					
LM340LAH-																				
12	+	IO	100	14 35	D	40	25	19	12	11,75 12,25	100	65 14-30	40	1-40	80	54	T039	NS	1	1
15	+	IO	100	17 35	D	40	25	23	15	14,7 15,3	100	70 17-30	50	1-40	90	52	T039	NS	1	
18	+	IO	100	20 35	D	40	25	27	18	17,45 18,55	100	45 20-35	15	1-40	150	50	T039	NS	1	
24	+	IO	100	28 40	D	40	25	33	24	23,3 24,7	100	60 26-38	20	1-40	200	48	T039	NS	1	
LM340LAZ-																				
5.0	+	IO	100	7 35	D	60	25	10	5	4,9 5,1	1-100	30 7-25	20	1-40	40	62	T092	NS	90	1
6	+	IO	100	8 35	D	60	25	11	6	5,82 6,18	100	20 8-25	6	1-40	50	60	T092	NS	90	1
8	+	IO	100	10 35	D	60	25	14	8	7,76 8,24	100	20 10-25	8	1-40	60	58	T092	NS	90	
10	+	IO	100	12 35	D	60	25	16	10	9,7 10,3	100	25 12-30	10	1-40	70	57	T092	NS	90	
12	+	IO	100	14 35	D	60	25	19	12	11,75 12,25	100	30 14-30	11	1-40	80	54	T092	NS	90	
15	+	IO	100	17 35	D	60	25	23	15	14,7 15,3	100	35 17-30	12	1-40	90	52	T092	NS	90	
18	+	IO	100	20 35	D	60	25	27	18	17,45 18,55	100	45 20-35	15	1-40	150	50	T092	NS	90	
24	+	IO	100	28 40	D	60	25	33	24	23,3 24,7	100	60 26-38	20	1-40	200	48	T092	NS	90	
LM341P-																				
5	+	7500	500	35	D		25	10	5	4,8 5,2		100 8-25	100	5-500		60	T0202	NS	80	1
6	+	7500	500	35	D		25	11	6	5,75 6,25		120 10-26	120	5-500		57	T0202	NS	80	
8	+	7500	500	35	D		25	14	8	7,7 8,3		160 16-30	160	5-500		55	T0202	NS	80	
10	+	7500	500	35	D		25	17	10	9,6 10,4		200 12-25	200	5-500		52	T0202	NS	80	
12	+	7500	500	35	D		25	19	12	11,5 12,5		240 10-25	240	5-500		52	T0202	NS	80	
15	+	7500	500	35	D		25	23	15	14,4 15,6		300 18-30	300	5-500		50	T0202	NS	80	
18	+	7500	500	35	D		25	27	18	17,25 18,75		360 20-32	360	5-500		48	T0202	NS	80	
24	+	7500	500	40	D		25	33	24	23 25		480 29-40	480	5-500		44	T0202	NS	80	
LM342P-																				
5	+		200	30	D		25	10	5	4,8 5,2		100 8-25	100	1-200		45	T0202	NS	80	1
6	+		200	30	D		25	11	6	5,75 6,25		100 10-26	120	1-200		43	T0202	NS	80	
8	+		200	30	D		25	14	8	7,7 8,3		160 16-30	160	1-200		39	T0202	NS	80	
10	+		200	35	D		25	17	10	9,6 10,4		200 13-25	200	1-200		36	T0202	NS	80	
12	+		200	35	D		25	19	12	11,5 12,5		240 10-25	240	1-200		36	T0202	NS	80	
15	+		200	35	D		25	23	15	14,4 15,6		300 18-30	300	1-200		32	T0202	NS	80	
18	+		200	35	D		25	27	18	17,25 18,75		360 20-32	360	1-200		31	T0202	NS	80	
24	+		200	40	D		25	33	24	23 25		480 29-40	480	1-200		27	T0202	NS	80	
LM345K-																				
5.0	-	IO	3A	7,5 20	C	2	25	7,5	5	4,8 5,2	5	25 7,5-20	100	5-300	150		T03	NS	3N	1N
5.2	-	IO	3A	7,5 20	C	2	25	7,5	5,2	5 5,4	5	25 7,5-20	100	5-300	150		T03	NS	3N	1N
LM350K	+R	IO	3A	5 35	C	2,3	C			1,2 33	1500	0,036 3-35	25	10-3A		80	T03	MO	3R	11
LM350T	+R	IO	3A	5 35	C	2,3	C			1,2 33	1500	0,036 3-35	25	10-3A		80	T0220	MO	81R	11
LM350BT	+R	IO	3A	5 35	BC	2,3	BC			1,2 33	1500	0,036 3-35	25	10-3A		80	T0220	MO	81R	11
LM368H-																				
2.5	+R	600		4,5 35	D	75	25	10,5		1,9 5,2	0,5	0,00165-30	0,036 10		12		T099	NS	101	
5.0	+	600	50	35	D	75	25		5			0,00168-30	0,036 10		16		T099	NS	101	
10	+	600	50	35	D	75	25		10			0,001613-30	0,036 10		30		T099	NS	101	
LM368M-																				
2.5	+R	600		4,5 35	D		25	10,5		1,9 5,2	0,5	0,00163-30	0,036 10		12		DIP8	NS	121	
5.0	+	600	50	35	D		25		5			0,00168-30	0,036 10		16		DIP8	NS	121	
LM368N-																				
2.5	+R	600		4,5 35	D		25	10,5		1,9 5,2	0,5	0,0016 5-30	0,036 10		12		DIP8	NS	121	
5.0	+	600	50	35	D		25		5			0,0016 8-30	0,036 10		16		DIP8	NS	121	
LM368YH-																				
2.5	+R	600		4,5 35	D	75	25	10,5		1,9 5,2	0,5	0,0016 5-30	0,036 10		12		T099	NS	101	
5.0	+	600	50	35	D	75	25		5			0,0016 8-30	0,036 10		16		T099	NS	101	
10	+	600	50	35	D	75	25		10			0,0016 13-30	0,036 10		30		T099	NS	101	
LM369BH	+	600	50	35	D		25		10	TK	0,002ppm/K	0,0026 13-30	0,036 10		10		T099	NS	101	
LM369BN											0,002ppm/K						DIP8	NS	121	
LM369CN											0,006ppm/K						DIP8	NS	121	
LM369DM											0,005ppm/K						DIP8	NS	121	
LM369DN											0,005ppm/K						T092	NS	90N	
LM369DZ											0,005ppm/K						T099	NS	101	
LM369H											0,006ppm/K						DIP8	NS	121	
LM369N											0,006ppm/K						DIP8	NS	121	
LM376L	+R	800	25		D		25			5 37		1	5	0-25			T099	TI	106	
LM376N	+R	400	25	9	D		25			5 37		0,3	2	0-25			DIP8	NS	126	
LM376NB	+R	400	25		D		25			5 37		3	2	0-25			DIP8	NS	126	
LM376P	+R	800	25		D		25			5 37		1	5	0-25			DIP8	TI	126	
LM376JG	+R	800	25		D		25			5 37		1	5	0-25			DIP8	TI	126	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{\Delta U_{Ia}}{\Delta I_a}$	R _{tjc}	$\frac{\Delta U_{Ia}}{\Delta I_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO} \rightarrow U_I}{\Delta I_O}$	$\frac{\Delta U_{OL} \rightarrow I_O}{\Delta I_O}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max	ef		r _D ⁺				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
LM385D-1.2	D		10 -30		D		25 D		1,235 1,205 1,260 20 1,192 1,273 20		20 1-20 25 2μ-1	60			S08	MO	34	
2.5	D		10 -30		D		25 D		2,5 2,425 2,575 20 2,4 2,6 20		20 1-20 2 2μ-1	120	r _D	<1Ω	S08	MO	34	
LM385H-1.2	D		10		D		25		1,235 1,205 1,26 20			60		<1Ω	T046	NS	201A	
2.5	D		10		D		25		2,5 2,425 2,575 20			120		<1Ω	T046	NS	201A	
LM385S8-1.2	D		10		D		25		1,235 1,205 1,26 20			60		<1Ω	S08	LT	34	
2.5	D		10		D		25		2,5 2,425 2,575 20			120		<1Ω	S08	LT	34	
LM385Z-1.2	D		10 -30		D		25 D		1,235 1,205 1,26 20 1,192 1,273 20		20 1-20 25 2μ-1	60		<1Ω	T092	MO NS	291	
2.5	D		10 -30		D		25 D		2,5 2,425 2,575 20 2,4 2,6 20		20 1-20 25 2μ-1	120		<1Ω	T092	MO LT	291	
LM385BD-1.2	D		10 -30		D		25 D		1,235 1,223 1,247 20 1,21 1,26 20		20 1-20 25 2μ-1	60		<1Ω	S08	MO	34	
2.5	D		10 -30		D		25 D		2,5 2,462 2,538 20 2,436 2,564 20		20 1-20 25 2μ-1	120		<1Ω	S08	MO	34	
LM385BH-1.2	D		10		D		25		1,235 1,223 1,247 20			60		<1Ω	T046	NS	201A	
2.5	D		10		D		25		2,5 2,462 2,538 20			120		<1Ω	T046	NS	201A	
LM385LP-2.5	D		10 -30		D		25		2,5 2,425 2,575 20		20 1-20 2 2μ-1	120		<1Ω	T092	TI	291	
LM385BZ-1.2	D		10 -30		D		25 D		1,235 1,223 1,247 20 1,21 1,26 20		20 1-20 25 2μ-1	60			T092	MO LT	291	
2.5	D		10 -30		D		25 D		2,5 2,462 2,538 20 2,436 2,564 20		20 1-20 25 2μ-1	120			T092	MO LT	291	
LM385BLP-2.5	D		10 -30		D		25		2,5 2,462 2,538 20		20 1-20 2 2μ-1	120		<1Ω	T092	TI	291	
LM396K	+R	IO	5A	20	C		25		1,25 15 10A	0,026 3-20	0,1 10-10A	74			T03	NS	9R	
LM399H	+		Ž=40V	40	D		25		6,95 6,6 7,3 10	TK 2ppm/K		50		<1,6Ω	T046	NS	10	
LM399AH	+		Ž=40V	40	D		25		6,95 6,6 7,3 10	1ppm/K		50		<1,6Ω	T046	NS	10	
LM399AH-50	+		Ž=40V	40	D		25		6,95 6,6 7,3 10	1ppm/K		50		<1,6Ω	T046	LT	10	
LM723H	+R	800	150	9,5 40	A		25		2 37	0,26 12-40	1,56 1-50	86	74		T0100	NS	111	
LM723J	+R	900													DIP14	NS	43R	
LM723N	+R	660													DIP14	NS	43R	
LM723CD	+R	1W	150	9,5 40	D		25		2 37	0,16 12-15	0,26 1-50	20	86		SOP14	SAM	43R	
LM723CH	+R	800	150	9,5 40	D		25		2 37	0,16 12-40	1,56 1-50	86	74		T0100	NS	111	
LM723CJ	+R	900													CDIP14	NS	43R	
LM723CM	+R	660													DIP14	NS	43R	
LM723CN	+R	1W	150	9,5 40	D		25		2 37	0,56 12-40	0,26 1-50	86			DIP14	SAM	43R	
LM723ID	+R	1W	150	9,5 40	BC		25		2 37	0,56 12-40	0,26 1-50	86			SOP14	SAM	143R	
LM723IN					BC										DIP14	SAM	43R	
LM1575K-3,0	+	IO		45	A		25								T03	SEM	4	111
LM1575L-3,0	+	IO		45	A		25	12 3 8-40 3	2,97 3,03 200 2,88 3,12 200-1A					MO-078	SEM	201		
LM1575K-3,3	+	IO		45	A		25	12 3,3 8-40 3,3	3,27 3,33 200 3,2 3,4 200-1A					MO-078	SEM	201	111	
LM1575L-3,3	+	IO		45	A		25	12 3,3 8-40 3,3	3,2 3,4 200-1A					MO-078	SEM	201	111	
LM1575K-5	+	IO		45	A		25	12 5 8-40 5	4,95 5,05 200 4,8 5,2 200-1A					MO-078	SEM	201	111	
LM1575L-5	+	IO		45	A		25	12 5 8-40 5	4,95 5,05 200 4,8 5,2 200-1A					MO-078	SEM	201	111	
LM1575K-12	+	IO		45	A		25	25 12 15-40 12	11,88 12,12 200 11,52 12,48 200-1A					MO-078	SEM	201	111	
LM1575L-12	+	IO		45	A		25	25 12 15-40 12	11,88 12,12 200 11,52 12,48 200-1A					MO-078	SEM	201	111	
LM1575K-15	+	IO		45	A		25	30 15 18-40 15	14,85 15,15 200 14,40 15,60 200-1A					MO-078	SEM	201	111	
LM1575L-15	+	IO		45	A		25	30 15 18-40 15	14,85 15,15 200 14,40 15,60 200-1A					MO-078	SEM	201	111	
LM1575K-ADJ	+R	IO		45	A		25	12 5 8-40 5	1,23 37 1,217 1,245 200 1,193 1,267 200-1A	vývod FB vývod FB				T03	SEM	4		
LM2575M	+	IO		45	BC		25	12 3	2,94 3,06 200						S024	SEM	341	111
LM2575N	+	IO		45	BC										DIP16	SEM	163	
LM2575T-3,0	+	IO		45	BC		25	12 3	2,94 3,06 200						T0220	SEM	87	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	U _a	U _I	U _O → I _O	I _O	ΔU _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ				
		max	max	min-max	max	max		nom	min - max													
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[mV]	[mA]	[μV]	[dB]	[mΩ]					
LM2575 3.0	POKR:						BC	8-40	3	2,91 3,09	200-1A											
LM2575M- LM2575N- LM2575T- 3,3	+ IO + IO + IO			45 45 45	BC BC BC												S024 DIP16 T0220	SEM SEM SEM	341 163 87	111		
LM2575M- LM2575N- LM2575T- 5	+ IO + IO + IO			45 45 45	BC BC BC		25 BC	12 8-40	3,3 3,3	3,23 3,14 3,37 3,47	200 200-1A						S024 DIP16 T0220	SEM SEM SEM	341 163 87			
LM2575M- LM2575N- LM2575T- 12	+ IO + IO + IO			45 45 45	BC BC BC		25 BC	12 8-40	5 5	4,9 4,75 5,1 5,25	200 200-1A						S024 DIP16 T0220	SEM SEM SEM	341 163 87			
LM2575M- LM2575N- LM2575T- 15	+ IO + IO + IO			45 45 45	BC BC BC		25 BC	25 15-40	12 12	11,76 11,4 12,24 12,6	200 200-1A						S024 DIP16 T0220	SEM SEM SEM	341 163 87			
LM2575- ADJ	+R IO			45	BC		25 BC	30 18-40	15 15	14,7 14,25 15,3 15,75	200 200-1A							SEM				
LM2925T	+ IO	750		31	BC	3	25	6-26	5	4,75 5,25	500	10	6-26	10	5-500	100	66	T0220	NS	68A		
LM2930T- 5.0	+ IO	150		26	BB		25	14	5	4,5 5,5	150	25	9-16	50	5-150	140	56	200+	T0220	NS	80	
8.0	+ IO	150		26	BB		25	14	8	7,2 8,8	150	50	9-16	50	5-150	170	52	300+	T0220	NS	80	
LM2930- 5KC	+ 2W	150		26	BC		25	14	5	4,5 5,5	150	25 80	9-16 6-26	50	5-150	60	56	200+ 700	T0220	TI	80	
5LP	+ 775	150		26	BC		25	14	5	4,5 5,5	150	25 80	9-16 6-26	50	5-150	60	56	200+ 700	T0226	TI	90	
8KC	+ 2W	150		26	BC		25	14	8	7,2 8,8	150	50 100	9-16 9-26	50	5-150	90	52	300+ 700	T0220	TI	80	
8LP	+ 775	150		26	BC		25	14	8	7,2 8,8	150	50 100	9-16 9-26	50	5-150	90	52	300+ 700	T0226	TI	90	
LM2931D- 5.0	+ IO	100		40	BC	45	25 BC	14 6-26	5 5	4,75 5,25 4,5 5,5	10 100	10 30	9-16 6-26	50	5-100	700	90	200+	SOP8	MO	36	11
LM2931D- 5AQ	+ 825	150		26	BC		25	6-26	5	4,75 5,25	150	10 30	9-16 6-26	50	5-150	500	80		S08	TI	24	
LM2931T	+R IO			26	BB		25			3 24		1,50	0,6-26	10	5-150	100		40+	T0220	NS	63	
LM2931T- 5.0	+ IO	100		40	BC	5	25 BC	14 6-26	5 5	4,75 5,25 4,5 5,5	10 100	10 30	9-16 6-26	50	5-100	700	90	200+	T0220	MO	80	11
LM2931Z- 5.0	+ IO	100		40	BC	83	25 BC	14 6-26	5 5	4,75 5,25 4,5 5,5	10 100	10 30	9-16 6-26	50	5-150	700	90	200+	T092	MO	90	11
LM2931CD	+R IO	100		40	BC	45	25			3 24	10	1,5	0,6-26	10	5-100	140		40+	SOP8	MO	36R	13
LM2931CT	+R IO	100		40	BC	5	25			3 24	10	1,5	0,6-26	10	5-100	140		40+	T0220	MO	85	13
LM2931AD- 5.0	+ IO	100		40	BC	45	25 BC	14 6-26	5 5	4,81 5,19 4,75 5,25	10 150	10 30	9-16 6-26	50	5-150	700	90	200+	SOP8	MO NS	36	11
LM2931AT- 5.0	+ IO	100		40	BC	5	25 BC	14 6-26	5 5	4,81 5,19 4,75 5,25	10 150	10 30	9-16 6-26	50	5-150	700	90	200+	T0220	MO NS	80	11
LM2931AZ- 5.0	+ IO	100		40	BC	83	25 BC	14 6-26	5 5	4,81 5,19 4,75 5,25	10 150	10 30	9-16 6-26	50	5-150	700	90	200+	T092	MO	90	11
LM2931KC- 5AQ	+ 2W	150		26	BC		25	6-26	5	4,75 5,25	150	10	9-16	50	5-150	500	80		T0220	TI	80	11
LM2931LP- 5AQ	+ 775	150		26	BC		25	6-26	5	4,75 5,25	150	10 30	9-16 6-26	50	5-150	500	80		T0226	TI	90	11
LM2935T	2+ IO	750		60	BE	1,9	BC	14	5	4,75 5,25	500	25	9-16	50	5-500	100	66	200+ 120	T0220	MO	86	14
LM2936M LM2936Z	+ IO +	50		60	BC		25	10	5	4,85 5,15	10	10 30	9-16 6-40	30 30	0,1-5 5-50	500	60	450+	S08 T092	NS NS	24 90	
LM2940T- 5.0	+ IO	1A		26	BC	3	25	6-26	5	4,85 5,15	5-1A	20	7-26	35	50-1A	150	72		T0220	NS	80	
8.0	+ IO	1A		26	BC	3	25	9-26	8	7,76 8,24	5-1A	20	10-26	55	50-1A	240	60		T0220	NS	80	
10	+ IO	1A		26	BC	3	25	11-26	10	9,7 10,3	5-1A	20	12-26	65	50-1A	300	63		T0220	NS	80	
LM2940CT- 5.0	+ IO	1A		26	C		25	6-26	5	4,85 5,15	5-1A	50	2-26	50	50-1A	150	60	35+	T0220	NS	80	1
12	+ IO	1A		26	C		25	13-26	12	11,64 12,36	5-1A	120	2-26	120	50-1A	360	54	80+	T0220	NS	80	
15	+ IO	1A		26	C		25	17-26	15	14,55 15,45	5-1A	150	2-26	150	50-1A	450	52	100+	T0220	NS	80	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	S _a	R _{tjc}	S _a	U _I	U _O	I _O	ΔU _{I/O}	ΔU _{OL}	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ		
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max	max									
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]						
LM2941CT	+R	IO	1A	26	C		25		5	20	10	-26	10	50-1A		1900	T0220	NS	63		
LM2990T-5.0	-	IO	1500	26	BC		BC	10	5	4,75 5,25	1A	40	1-26	40	50-1A	250	58	1500	T0220	NS	80N
5.2	-	IO	1500	26	BC		BC	10	5,2	4,94 5,46	1A	40	1-26	40	50-1A	250	58	1500	T0220	NS	80N
12	-	IO	1400	26	BC		BC	17	12	11,4 12,6	1A	60	1-26	50	50-1A	500	52	900	T0220	NS	80N
15	-	IO	1400	26	BC		BC	20	15	14,26 15,75	1A	60	1-26	50	50-1A	600	52	750	T0220	NS	80N
LM2991T	-R	IO	1A	26	BC		BC		2	25	0,04δ	26	0,4	50-1A	200	60	1500	T0220	NS	85A	85
LM3999	D		0,1	Z=36	D		25		6,95	6,6 7,3	10				7	r _D =2,2 Ω	T092	NS	94		
LM4040AIM-LM4040AIM3		540 306	10 10		BB BB			I _R =	U _R = [V]	U _R ±	I _R =					S08 SOT23	NS NS	221 241			
2.5	D		-20				25	100 μA	2,5	19 mV		0,06-15 mA	TKU _R =100ppm/K	35	r _D =800+ Ω						
4.1	D						25		4,096	31 mV		0,068-15	U _R = 0,1 %	80	<1 Ω						
5.0	D						25		5,0	38 mV		0,074-15		80	<1,1 Ω						
8.2	D						25		8,192	61 mV		0,091-15		130	<1,5 Ω						
10	D						25		10	75 mV		0,1-15		180	<1,7 Ω						
LM4040AIZ-		550	10		BB											T092	NS	291			
2.5	D		-20				25	100	2,5	19 mV		0,06-15 mA	TKU _R =100ppm/K	35	<800+ Ω						
4.1	D						25		4,096	31 mV		0,068-15	U _R = 0,1 %	80	<1 Ω						
5.0	D						25		5,0	38 mV		0,074-15		80	<1,1 Ω						
8.2	D						25		8,192	61 mV		0,091-15		130	<1,5 Ω						
10	D						25		10	75 mV		0,1-15		180	<1,7 Ω						
LM4040BIM-LM4040BIM3-LM4040BIZ-		540 306 550	10 -20		BB BB BB											S08 SOT23 T092	NS NS NS	221 241 291			
2.5	D						25	100	2,5	21 mV		0,06-15 mA	TKU _R =100ppm/K	35	<800 Ω						
4.1	D						25		4,096	35 mV		0,068-15	U _R = 0,2 %	80	<1 Ω						
5.0	D						25		5,0	43 mV		0,074-15		80	<1,1 Ω						
8.2	D						25		8,192	70 mV		0,091-15		130	<1,5 Ω						
10	D						25		10	85 mV		0,1-15		180	<1,7 Ω						
LM4040CIM-LM4040CIM3-LM4040CIZ-		540 306 550	10 -20		BB BB BB											S08 SOT23 T092	NS NS NS	221 241 291			
2.5	D						25	100	2,5	29 mV		0,06-15 mA	TKU _R =100ppm/K	35	<900 Ω						
4.1	D						25		4,096	47 mV		0,068-15	U _R = 0,5 %	80	<1 Ω						
5.0	D						25		5,0	58 mV		0,074-15		80	<1,1 Ω						
8.2	D						25		8,192	94 mV		0,091-15		130	<1,5 Ω						
10	D						25		10	115 mV		0,1-15		180	<1,7 Ω						
LM4040DIM-LM4040DIM3-LM4040DIZ-		540 306 550	10 -20		BB BB BB											S08 SOT23 T092	NS NS NS	221 241 291			
2.5	D						25	100	2,5	49 mV		0,06-15 mA	TKU _R =150ppm/K	35	<1,1 Ω						
4.1	D						25		4,096	81 mV		0,068-15	U _R = 1 %	80	<1,3 Ω						
5.0	D						25		5,0	99 mV		0,074-15		80	<1,5 Ω						
8.2	D						25		8,192	162 mV		0,091-15		130	<1,9 Ω						
10	D						25		10	198 mV		0,1-15		180	<2,3 Ω						
LM4040EIM3-LM4040EIZ-		306 550	10 -20		BB BB											SOT23 T092	NS NS	241 291			
2.5	D						25	100	2,5	74 mV		0,06-15 mA	TKU _R =150ppm/K	35	<1,1 Ω						
																U _R = 2 %					
LM4041AIM-LM4041AIM3-LM4041AIZ		540 306 550	10 -20		BC BC BC		typ	"RIA"								S08 SOT23 T092	NS NS NS	221 241 291			
1.2	D						25		1,225	9,2 mV		0,06-12 mA	TKU _R =100ppm/K	20	<1,5 Ω						
																U _R = 0,1 %					
LM4041BIM-LM4041BIM3-LM4041BIZ-		540 306 550	10 -20		BC BC BC		typ	"RIB"								S08 SOT23 T092	NS NS NS	221 241 291			
1.2	D						25		1,225	10,4 mV		0,06-12 mA	TKU _R =100ppm/K	20	<1,5 Ω						
																U _R = 0,2 %					
LM4041CIM-LM4041CIM3-LM4041CIZ-		540 306 550	10 -20		BC BC BC		typ	"RIC"								S08 SOT23 T092	NS NS NS	221 241 291			
1.2	D						25		1,225	14 mV		0,06-12 mA	TKU _R =100ppm/K	20	<1,5 Ω						
																U _R = 0,5 %					
LM4041CIM-LM4041CIM3-LM4041CIZ-ADJ		540 306 550	10 -20		BC BC BC		typ	"RAC"								S08 SOT23 T092	NS NS NS	222 242 292			
							25			1,24 10		0,06-12 mA	TKU _R =100ppm/K	20	<2 Ω						
																U _R = 0,5 %					
LM4041DIM-LM4041DIM3-LM4041DIZ-		540 306 550	10 -20		BC BC BC		typ	"RID"								S08 SOT23 T092	NS NS NS	221 241 291			
1.2	D						25		1,225	24 mV		0,06-12 mA	TKU _R =150ppm/K	20	<2 Ω						

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{R_{tja}}{R_{tjc}}$	$\frac{U_a}{U_I}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO} \rightarrow U_I}{I_O}$	$\frac{\Delta U_{OL} \rightarrow I_O}{I_O}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ	
		max	max	min-max	max	max				nom min - max	max	max			r _D ⁺					
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]		[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
LM4041DIM- LM4041DIM3- LM4041DIZ- ADJ	+R	540 306 550	10 -20		BC BC BC				typ "RAD"		I _R = 0,06-12mA				r _D < 2 Ω	S08 SOT23 T092	NS NS NS	222 242 292		
LM4041EIM3- LM4041EIZ- 1.2	D	306 550	10 -20		BC BC				typ R1E"	U _R = [V] ΔU _R < 1,225 36 mV	0,06-12mA	TKU _R = 150ppm/K U _R = 1 %	20		< 2 Ω	SOT23 T092	NS NS	241 291		
LM7805CK LM7805CT	+	IO	1A	7,3 35	D			25	10	5 4,8 5,2 5-1A	50 8-20	50 5-1500	40		8+	T03 TO220	NS NS	3 80	1	
LM7805- 220M 220ISO	+	IO	1500	35	150 50			25	10	5 4,8 5,2 5-1A	100 7-25 50 8-12	100 5-1500 50 250-750	40	62	750	TO220 TO220	SML SML	80 80A		
LM7806CK LM7806CT	+	IO	1A	8 35	D			25	11	6 5,76 6,24 5-1A	60 10-27	80 5-1500	45	65		T03 TO220	NS NS	3 80		
LM7808CK LM7808CT	+	IO	1A	12 35	D			25	14	8 7,6 8,4 5-1A	80 12-27	100 5-1500	52	62		T03 TO220	NS NS	3 80		
LM7810CK LM7810CT	+	IO	1A	12 35	D			25	17	10 9,6 10,4 5-1A	100 12-27	120 5-1500	70	74		T03 TO220	NS NS	3 80		
LM7812CK LM7812CT	+	IO	1A	14 35	D			25	19	12 11,5 12,5 5-1A	120 14-30	120 5-1500	75	72	18+	T03 TO220	NS NS	3 80		
LM7812- 220M 220ISO	+	IO	1500	35	150 50			25	19	12 11,5 12,5 5-1A	240 14-30 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	75	55	350	TO220 TO220	SML SML	80 80A		
LM7815CK LM7815CT	+	IO	1A	14 35	D			25	23	15 14,4 15,6 5-1A	150 17-30	150 5-1500	90	70	19+	T03 TO220	NS NS	3 80		
LM7815- 220M 220ISO	+	IO	1500	35	150 50			25	23	15 14,4 15,6 5-1A	300 17-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	90	54	230	TO220 TO220	SML SML	80 80A		
LM7818CK LM7818CT	+	IO	1A	17 35	D			25	23	18 17,3 18,7 5-1A	180 20-32	360 5-1500	59			T03 TO220	NS NS	3 80		
LM7824CK LM7824CT	+	IO	1A	35	D			25	27	24 23 35 5-1A	240 26-35	480 5-1500	57			T03 TO220	NS NS	3 80		
LM7824- 220M 220ISO	+	IO	1500	49	150 50			25	33	24 23 25 5-1A	480 27-38 240 30-36	480 5-1500 240 250-750	170	55	150	TO220 TO220	SML SML	80 80A		
LM7905CK LM7905CT	-	IO	1500	35	C			C	10	5 4,8 5,2 500 5-1A	50 7-25 15 8-12	100 5-1500 50 250-750	125	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N	1N	
LM7905- 220M 220ISO	-	IO	1500	35	150 50			25	10	5 4,8 5,2 5-1A	100 7-25 50 8-12	100 5-1500 50 250-750	100	60	2100	TO220 TO220	SML SML	80N 80NA		
LM7905.2CK LM7905.2CT	-	IO	1500	35	C			25	10	5,2 5 5,4 500	7 7-25	5 250-750	130	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N		
LM7906CK LM7906CT	-	IO	1500	35	C			C	11	6 5,75 6,25 500	50 8-25	50 250-750	150	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N		
LM7908CK LM7908CT	-	IO	1500	35	C			C	14	8 7,7 8,3 500	60 10-25	50 250-750	200	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N		
LM7909CK LM7909CT	-	IO	1500	35	C			C	15	9 8,65 9,35 500	60 11-26	50 250-750	225	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N		
LM7912CK LM7912CT	-	IO	1500	40	C			C	19	12 11,5 12,5 500	80 14-30 30 16-22	200 5-1500 75 250-750	300	70		T03 TO220	NS NS	3N 80N		
LM7912- 220M 220ISO	-	IO	1500	35	150 50			25	19	12 11,5 12,5 5-1A	240 14-30 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	200	60	1500	TO220 TO220	SML SML	80N 80NA		
LM7915CK LM7915CT	-	IO	1500	40	C			C	23	15 14,4 15,6 500	100 17-30 50 20-26	200 5-1500 75 250-750	375	70		T03 TO220	NS NS	3N 80NA		
LM7915- 220M 220ISO	-	IO	1500	35	150 50			25	23	15 14,4 15,6 5-1A	300 17-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	250	60	1300	TO220 TO220	SML SML	80N 80NA		
LM7918CK LM7918CT	-	IO	1500	40	C			C	27	18 17,3 18,7 500	50 21-33	50 250-750	450	70		T03 TO220	NS NS	3N 80N		
LM7924CK LM7924CT	-	IO	1500	40	C			C	33	24 23 25 500	50 27-38	50 250-750	600	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N		
LM7924- 220M 220ISO	-	IO	1500	40	150 50			25	33	24 23 25 5-1A	480 27-38 240 30-36	480 5-1500 240 250-750	400	60	1100	TO220 TO220	SML SML	80N 80NA		
LM9140BYZ- 2.5	D	550	10		BB			25		U _R = [V] ΔU _R = [mV] 2,5 16,6	I _R = [mA] 0,06-15		35		r _D [Ω] 0,8	T092	NS	291		
4.1	D	550	10		BB			25		4,096 27,1	0,068-15		80		1	T092	NS	291		
5.0	D	550	10		BB			25		5 33,1	0,074-15		80		1,1	T092	NS	291		
10.0	D	550	10		BB			25		10 66,3	0,1-15		180		1,7	T092	NS	291		
LM78L05CH+ LM78L05CP+ LM78L05CZ	IO IO +	100 500 100	8	30	D			D	10	5 4,5 5,5 40	150 8-20 200 7-20	30 1-40 60 1-100	40	60		T039 TO220 T092	NS NS NS	1 80 90	1	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	Δj _a	R _{tjc}	Δa	U _I	U _O → I _O		ΔU _{IO} → U _I	ΔU _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	QZ			
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[V]	nom	min - max [V]	max [mA]	max [mV]	max [mV]	ef	[dB]	r ₀ ⁺ [mΩ]						
LM78L05ACH+	IO	100	8	30	D		D	10	5	4,75 5,25	40	54 8-20	30 1-40	40	62		T039	NS	1	1		
LM78L05ACM+	IO	100			D							75 7-20	60 1-100				DIL8	NS	135	90		
LM78L05ACZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L06CH+	IO	100	8	30	D		D	11	6	5,5 6,5	40	10 9-21	22 1-100	50	58		T039	NS	1			
LM78L06CP+	IO	500			D							120 8-25		45	76		T0220	NS	80			
LM78L06CZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L06ACH+	IO	100	8	30	D		D	11	6	5,75 6,25	40	10 9-21	22 1-100	45	76		T039	NS	1			
LM78L06ACM+	IO	100			D												DIL8	NS	135	90		
LM78L06ACZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L08CH+	IO	100		35	D		D	13	8	7,2 8,8	40	200 18-30	80 1-100		36		T039	NS	1			
LM78L08CP+	IO	500			D												T0220	NS	80			
LM78L08CZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L08ACH+	IO	100		35	D		D	13	8	7,6 8,4	40	175 18-30	80 1-100		37		T039	NS	1			
LM78L08ACM+	IO	100			D												DIL8	NS	135	90		
LM78L08ACZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L10CH+	IO	100	8	35	D		D	17	10	9,2 10,8	40	16 14-25	27 1-100	70	53		T039	NS	1			
LM78L10CZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L10ACH+	IO	100	8	35	D		D	17	10	9,6 10,4	40	25 12-25	27 1-100		55		T039	NS	1			
LM78L10ACZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L12CH+	IO	100		35	D		D	19	12	10,8 13,2	40	200 16-27	100 1-100	80	52		T039	NS	1			
LM78L12CZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L12ACH+	IO	100		35	D		D	19	12	11,4 12,6	40	110 16-27	100 1-100	80	54		T039	NS	1			
LM78L12ACM+	IO	100			D												DIP8	NS	135	90		
LM78L12ACZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L15CH+	IO	100		35	D		D	23	15	13,5 16,5	40	250 20-30	150 1-100	90	49		T039	NS	1			
LM78L15CZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L15ACH+	IO	100		35	D		D	23	15	14,25 15,75	40	140 20-30	150 1-100	90	51		T039	NS	1			
LM78L15ACM+	IO	100			D												DIL8	NS	135	90		
LM78L15ACZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L24CH+	IO	100		40	D		D	27	24	21,6 26,4	40	350 30-40	200 1-100		30		T039	NS	1			
LM78L24CZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78L24ACH+	IO	100		40	D		D	27	24	22,8 25,2	40	350 29-40	200 1-100		31		T039	NS	1			
LM78L24ACZ+	IO	100			D												T092	NS	90			
LM78M05CP+	IO	500	7	35	D	25 D	10 7-20	5 5	4,8 4,75	5,2 5,25	500 5-500	100 60	7-20 7-20	100 60	5-500 7-20	40		T0220	NS	72		
LM78M08CP+	IO	500	10	35	D	25	14	8	7,7	8,3	500	160	10-23		52	74		T0220	NS	72		
LM78M10CP+	IO	500	12	35	D	25	17	10	9,6	10,4	500	200	12-25		65	72		T0220	NS	72		
LM78M12CP+	IO	500	14	35	D	25 D	19 15-27	12 12	11,5 11,4	12,5 12,6	500 5-500	240 240	15-30 15-30	240 5-500	75	71		T0220	NS	72		
LM78M15CP+	IO	500	17	35	D	25 D	23 18-30	15 15	14,4 14,25	15,6 15,75	500 -500	300 300	17-30 17-30	300 5-500	90	69		T0220	NS	72		
LM78M18CP+	IO	500	21	35	D	25	27	18	17,3	18,7	500	360	21-33		110	67		T0220	NS	72		
LM78M24CP+	IO	500	27	40	D	25	33	24	23	25	500	480	27-38		170	64		T0220	NS	72		
LM79L05ACM-	IO	100	7,3	35	D	25 D	10 7-20	5 5	4,8 4,75	5,2 5,25	100 1-100	60 60	7-20 7-20	50- 60	1-100 7-20	50	50		DIP8	NS	136	93
LM79L05ACZ-	IO	100			D													T092	NS	93		
LM79L12ACM-	IO	100	14	35	D	25 D	19 15-27	12 12	11,5 11,4	12,5 12,6	100 1-100	45 45	15-27 15-27	100 1-100	96	52		DIP8	NS	136	93	
LM79L12ACZ-	IO	100			D													T092	NS	93		
LM79L15ACM-	IO	100	17	35	D	25	20	15	14,4	15,6	100	45	17-30	125	1-100	120	50		DIP8	NS	136	93
LM79L15ACZ-	IO	100			D													T092	NS	93		
LM79L18ACM-	IO	100	17	35	D	25	23	18	17,3	18,7	100	50	21-33	150	1-100	150	49		DIP8	NS	136	93
LM79L18ACZ-	IO	100			D													T092	NS	93		
LM79L24ACM-	IO	100	21	35	D	25	29	24	23	25	100	60	27-38	200	1-100	190	46		DIP8	NS	136	93
LM79L24ACZ-	IO	100			D													T092	NS	93		
LM79M05CH-	IO	500		25	C	25 D	10 7-23	5 5	4,8 4,75	5,2 5,25	350 5-350	50 30	7-25 8-18	100 5-500	750	66		T039	NS	1N	72N	
LM79M05CP-	IO																	T0202	NS			
LM79M05ACH-	IO	500		25	D	25 D	10 7-23	5 5	4,8 4,75	5,2 5,25	350 5-350	50 30	7-25 8-18	100 5-500	750	66		T039	NS	1N	72N	
LM79M05ACP-	IO																	T0202	NS			
LM79M06ACH-	IO	500		35	C	25	11	6	5,75	6,25	350	60	8-25	150	5-500	180	66		T039	NS	1N	72N
LM79M06ACP-	IO																	T0202	NS			
LM79M08ACH-	IO	500		35	C	25	14	8	7,7	8,3	350	150	10-25	300	5-500	250	66		T039	NS	1N	72N
LM79M08ACZ-	IO																	T0202	NS			
LM79M12CH-	IO	500		35	C	25 C	19 14-27	12 12	11,5 11,4	12,5 12,6	350 1-350	80 30	14-30 15-25	240 5-500	400	70		T039	NS	1N	72N	
LM79M12CP-	IO																	T0202	NS			
LM79M12ACH-	IO	500		35	C	25	19	12	11,5	12,5	350	80	14-30	30	5-500	400	70		T039	NS	1N	72N
LM79M12ACP-	IO																	T0202	NS			
LM79M15CH-	IO	500		35	C	25 C	23 17-30	15 15	14,4 14,25	15,6 15,73	350 -350	80 50	10-18 18-28	240 5-500	400	70		T039	NS	1N	72N	
LM79M15CP-	IO																	T0202	NS			
LM79M15ACH-	IO	500		35	C	25	23	15	14,4	15,6	350	5	17-30	30	5-500	400	70		T039	NS	1N	72N
LM79M15ACP-	IO																	T0202	NS			
LM79M24ACH-	IO	500		40	C	25	33	24	23	25	350	5	27-38	30	5-500	600	66		T039	NS	1N	72N
LM79M24ACP-	IO																	T0202	NS			
LP2950CZ-	5.0	IO	-0,3 +30		BC	25 BC	6 6	5	4,95 4,88	5,05 5,12	100	0,40	6-30	0,30	-100	160	220		T092	NS	90	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{\Delta U_{I0} \rightarrow U_I}{\Delta I_0}$	R _{tjc}	$\frac{\Delta U_{I0} \rightarrow U_I}{\Delta I_0}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{I0} \rightarrow U_I}{\Delta I_0}$	$\frac{\Delta U_{OL} \rightarrow I_O}{\Delta I_O}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max	max	nom	min - max	max	max	ef		[mA]				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
LP2950ACZ-5.0	+	IO		-0,3 +30	BC		25 BC	6 6	5	4,975 5,025 100 4,93 5,07 100	0,28 6-30	0,28 0,1-100	160	220	T092	NS	90	
LP2951H	+	IO		-0,3 +30	A		25 BC	6 6	5	4,975 5,025 4,925 5,075 100	0,58 6-30	0,38 0,1-100	160	220	T099	NS	110	
LP2951CJ LP2951CM LP2951CN	+	IO		-0,3 +30	BC		25 BC	6 6	5	4,95 5,05 4,88 5,12	0,48 6-30	0,38 0,1-100	160	220	CDIP8 S08 DIP8	NS NS NS		
LP2951ACJ LP2951ACN	+	IO		-0,3 +30	BC		25 BC	6 6	5	4,975 5,025 4,93 5,07	0,28 6-30	0,28 0,1-100	160	220	CDIP8 DIP8	NS NS		
LT117H LT117K	+R	IO	1500	40	AC	15 3	25		3 40 1500	0,028 3-40	15 10-1500		65		T039 T03	LT LT	1R 3R	
LT117AH LT117AK	+R	IO	1500	40	AC	15 3	25		3 40 1500	0,018 3-40	15 10-1500		65		T039 T03	LT LT	1R 3R	
LT117HVK LT117HVK	+R	IO	1500	60	AC	15 3	25		3 60 1500	0,028 3-60	15 10-1500		65		T039 T03	LT LT	1R 3R	
LT117AHVK LT117AHVK	+R	IO	1500	60	C	15 3	25		3 60 1500	0,018 3-60	15 10-1500		65		T039 T03	LT LT	1R 3R	
LT123AK LT123AT	+	IO	3A	20	A	1,8	25	7,5	5	4,95 5,05 0	10 7-15	50 0-3A	40	4500	T03 T0220	LT LT	3 80	
LT137AH LT137AK	-R	IO	1500	40	A C	15 3	25		1,2 37	0,018 3-40	25 10-1500		66		T039 T03	LT LT	2R 4R	
LT137AHVK LT137AHVK	-R	IO	1500	50	A	15 3	25		1,2 47	0,018 3-50	25 10-1500		60		T039 T03	LT LT	2R 4R	
LT138AK	+R	IO	5A	35	A	1	25		1,2 32	0,018 3-35	15 10-5A		60		T03	LT	3R	
LT150AK	+R	IO	3A	35	A	1,5	25		1,2 32	0,018 3-35	15 10-3A		65		T0220	LT	81R	
LT317H LT317K LT317T	+R	IO	1500	40	C	15 3 5	25		3 40 1500	0,048 3-40	25 10-1500		65		T039 T03 T0220	LT LT LT	1R 3R 81R	
LT317AH LT317AK LT317AT	+R	IO	1500	40	C	15 3 5	25		3 40 1500	0,018 3-40	25 10-1500		65		T039 T03 T0220	LT LT LT	1R 3R 81R	
LT317HVK LT317HVK	+R	IO	1500	60	C	15 3	25		3 60 1500	0,048 3-60	25 10-1500		65		T039 T03	LT LT	1R 3R	
LT317AHVK LT317AHVK	+R	IO	1500	60	C	15 3	25		3 60 1500	0,018 3-60	25 10-1500		65		T039 T03	LT LT	1R 3R	
LT323AK LT323AT	+R	IO	3A	20	C	1,8 3	25	7,5	5	4,95 5,05 0	10 7-15	50 0-3A	40	4500	T03 T0220	LT LT	3 80	
LT337AH LT337AK LT337AT	-R	IO	1500	40	C	15 3 5	25		1,2 37	0,018 3-40	25 10-1500		66		T039 T03 T0220	LT LT LT	2R 4R 82R	
LT337AHVK LT337AHVK	-R	IO	1500	50	C	15 3	25		1,2 47	0,018 3-50	25 10-1500		60		T039 T03	LT LT	2R 4R	
LT338AK	+R	IO	5A	35	C	1	25		1,2 32	0,018 3-35	15 10-5A		60		T03	LT	3R	
LT350AK LT350AT	+R	IO	3A	35	C	1,5	25		1,2 32	0,018 3-35	15 10-3A		65		T03 T0220	LT LT	3R 81R	
TKU _R = [mV]																		
LT580JH	+			40	D		25	15	2,5	2,425 2,575	6 7-30	10 0-10	15		T052	LT	1	
LT580KH	+			40	D		25	15	2,5	2,475 2,525	4 7-30	10 0-10	7		T052	LT	1	
LT580LH	+			40	D		25	15	2,5	2,49 2,51	2 7-30	10 0-10	4,3		T052	LT	1	
LT580MH	+			40	D		25	15	2,5	2,49 2,51	2 7-30	10 0-10	1,75		T052	LT	1	
LT580SH	+			40	A		25	15	2,5	2,475 2,525	6 7-30	10 0-10	25		T052	LT	1	
LT580TH	+			40	A		25	15	2,5	2,475 2,525	2 7-30	10 0-10	11		T052	LT	1	
LT580UH	+			40	A		25	15	2,5	2,475 2,525	2 7-30	10 0-10	4,5		T052	LT	1	
LT581JH	+			40	D		25	15	10	9,97 10,03	3 15-30	0,5 0-5	13,5		T039	LT	1	
LT581KH	+			40	D		25	15	10	9,99 10,01	3 15-30	0,5 0-5	6,75		T039	LT	1	
LT581LH	+			40	D		25	15	10	9,995 10,005	3 15-30	0,5 0-5	2,25		T039	LT	1	
LT581SH	+			40	A		25	15	10	9,97 10,03	3 15-30	0,5 0-5	30		T039	LT	1	
LT581TH	+			40	A		25	15	10	9,99 10,01	3 15-30	0,5 0-5	15		T039	LT	1	
LT581UH	+			40	A		25	15	10	9,995 10,005	3 15-30	0,5 0-5	10		T039	LT	1	
LT1003CK	+	IO	5A	20	C	1,5	25	7,5	5	4,9 5,1 0 4,8 5,2 0-5A	15 7-15	100 0-5A	40	8A	T03	LT	3	
LT1003MK	+	IO	5A	20	A	1,5	25	7,5	5	4,9 5,1 0 4,8 5,2 0-5A	15 7-15	100 0-5A	40	8A	T03	LT	3	
LT1004CH LT1004CZ-1.2	D D		10 -30		D D	80 160	25 D			1,235 1,231 1,239 1,235 1,225 1,245	20 0,02-20		60		T046 T092	LT LT	201A 291	
2.5							25 D			2,5 2,48 2,52 2,5 2,47 2,53	20 0,02-20		120	600+				

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{\Delta U_a}{\Delta I_a}$	R _{tjc}	$\frac{\Delta U_a}{\Delta I_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_O} \rightarrow U_I$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max	max		nom min - max	max	max	ef		[mA]				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
LT1004CS8-1.2 "0412"	D		10 -30		D		25 D		1,235 1,231 1,239	TKU _R = [ppm/K] 20 0,02-20		60		r ₀ = 600+	S08	LT	34A	
2.5 "0425"	D						25 D		2,5 2,48 2,52	20 0,02-20		120		600+				
LT1004HM-1.2	D		10 -30		D	80	25 A		1,235 1,231 1,239	20 0,02-20		60		600+	T046	LT	201A	
2.5							25 A		2,5 2,48 2,52	20 0,02-20		120		600+				
LT1005CK	2+	IO	1700	20	C	4	25 C	10	5 4,9 5,1 0	2 7-20	25 0-1A		66	2500	T03	LT	9	
LT1005CT						5	25 C	7-20	5 4,8 5,2 0-1A	1 7-20	15 0-35		74	150	T0220	LT	62	
LT1005MK						U _{AUX} : U _{AUX} :	25 C	10	5 4,9 5,1 0						T03	LT	9	
LT1009CH	+		10		D	80	25 D		2,5 2,495 2,505 1	$\frac{\Delta U_R}{\Delta I_R} = [mV]$ 10 0,4-10				600+	T046	LT	210	
LT1009CZ	+		-20		D	160	25 D								T092	LT	292	
LT1009MH	+		10		A	80	25 A		2,5 2,495 2,505 1	6 0,4-10				1000+	T046	LT	210	
LT1009S8	+		10		D		25 D		2,5 2,49 2,51 1	10 0,4-10				1000+	S08	LT	34A	
LT1019CH	+	IO	Z=18V	40	D		25 D								T099	LT	262	
LT1019CN8					D		25 D								DIP8	LT	138	
LT1019MH					A		25 A								T099	LT	262	
2.5							25		2,5 ± 0,2 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110						
4.5							25		4,5 ± 0,2 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110						
5							25		5 ± 0,2 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110						
10							25		10 ± 0,2 %	3ppm/K 40 0,88 0-10		110						
LT1019ACH	+	IO	Z=18V	40	D		25 D								T099	LT	262	
LT1019ACN					D		25 D								DIP8	LT	138	
LT1019AMH					A		25 A								T099	LT	262	
2.5							25		2,5 ± 0,05 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110						
4.5							25		4,5 ± 0,05 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110						
5							25		5 ± 0,05 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110						
10							25		10 ± 0,05 %	3ppm/K 40 0,88 0-10		110						
LT1020CJ	+	IO	125	36	DA	U _{REF} : REGUL	25 DA	4-36	2,5 2,46 2,54	0,0158 36 0,3 0,6-1		96		CDIP14	LT	50		
LT1020CN	+	IO	125	36	DA		25 DA	6	I _S < 80 μA	0,0158 36 0,5 6		96		DIP14	LT	50		
LT1020CS	+	IO	125	36	DA		25 DA	36	I _S < 120 μA									
LT1020MJ	+	IO	125	36	A		25 A	12	I _S < 20 mA									
LT1021ACH	+			40			25	12		$\frac{\Delta U_R}{\Delta I_R} = [ppm/K]$					T099	LT	101	
LT1021AMH	+			40			25	15							T099	LT	101	
7							25	12	7 6,95 7,05 0	4 8-12 25 0-10	2							
10							25	15	10 9,95 10,05 0	4 11-15 25 0-10	2							
LT1021BCH	+			40			25	10	5 4,95 5,05 0	12 7-10 20 0-10	5				T099	LT	101	
LT1021BCN8	+			40			25	12	7 6,95 7,05 0	4 8-12 25 0-10	5				DIL8	LT	121	
LT1021BMH	+			40			25	15	10 9,95 10,05 0	4 8-12 25 0-10	5				T099	LT	101	
5							25	10	5 4,95 5,05 0	12 7-10 20 0-10	20							
7							25	12	7 6,95 7,05 0	4 8-12 25 0-10	20							
10							25	15	10 9,95 10,05 0	4 8-12 25 0-10	20							
LT1021CCH	+			40			25	10	5 4,9975 5,0025 0	12 7-10 20 0-10	20				T099	LT	101	
LT1021CCN8	+			40			25	15	10 9,995 10,005 0	4 8-12 25 0-10	20				DIL8	LT	121	
LT1021CMH	+			40			25	10	5 4,9975 5,0025 0	12 7-10 20 0-10	20				T099	LT	101	
5							25	15	10 9,995 10,005 0	4 8-12 25 0-10	20							
10							25	10	5 4,95 5,05 0	12 7-10 20 0-10	20							
LT1021DCH	+			40			25	10	5 4,95 5,05 0	12 7-10 20 0-10	20				T099	LT	101	
LT1021DCN8	+			40			25	12	7 6,95 7,05 0	4 8-12 25 0-10	20				DIL8	LT	121	
LT1021DMH	+			40			25	15	10 9,95 10,05 0	4 8-12 25 0-10	20				T099	LT	101	
5							25	10	5 4,95 5,05 0	12 7-10 20 0-10	20							
7							25	12	7 6,95 7,05 0	4 8-12 25 0-10	20							
10							25	15	10 9,95 10,05 0	4 8-12 25 0-10	20							
LT1021DCS8-5 (2105)	+			40	D		25	10	5 4,95 5,05 0	12 7-10 20 0-10	20				S08	LT	31	
7 (2107)							25	12	7 6,95 7,05 0	4 8-12 25 0-10	20							
10 (2110)							25	15	10 9,95 10,05 0	4 11-14 25 0-10	20							
LT1027BCH	+			40	B		25	10	5 4,9 5,1	4 10-40 10 0-10					T099	LT	102B	
LT1027BCN	+			40	B										DIP8	LT	122B	
LT1027BMH	+			40	A										T099	LT	102B	
LT1027CCH	+			40	B		25	10	5 4,9 5,1	4 10-40 10 0-10					T099	LT	102B	
LT1027CCN	+			40	B										DIP8	LT	122B	
LT1027CMH	+			40	B										T099	LT	102B	
LT1029CH	D		10		D		25	5	4,95 5,05 I _R =1	TK < 12mV I _R =1				600+	T046	LT	210	
LT1029CZ	D		-15		D					< 12mV					T092	LT	292	
LT1029MH	D				A					< 36mV					T046	LT	210	
LT1029ACH	D		10		D		25	5	4,99 5,01 I _R =1	TK < 7 mV				600+	T046	LT	210	
LT1029ACZ	D		-15		D					< 7 mV					T092	LT	292	
LT1029AMH	D				A					< 18mV					T046	LT	210	
LT1031BCH	+			40	D		25	15	10 9,995 10,005 0	4 11-14 25 0-10	TKU ₀ ≤ 5 ppm/K				T05	LT	1	
LT1031BMH	+			40	A					2 14-40								

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{I_{tjc}}{I_{tja}}$	R _{tjc}	$\frac{I_{tjc}}{I_{tja}}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO}}{I_O} \rightarrow U_I$	$\frac{\Delta U_{OL}}{I_O} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max	max						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
LT1031CCH +				40	D		25	15	10 9,99 10,01 0	4 11-14	25 0-10	TKU	15ppm/K		T05	LT	1	
LT1031CMH +				40	A					2 14-40					T05	LT	1	
LT1031DCH +				40	D		25	15	10 9,98 10,02 0	4 11-14	25 0-10		<25ppm/K		T05	LT	1	
LT1031DMH +				40	A					2 14-40					T05	LT	1	
LT1033CK -R	IO	3A		35	C	2	25		1,2 32	0,028 3-35	50 5	60			T03	LT	4R	
LT1033CT -R					C	4					1 5				T0220	LT	82R	
LT1033MK -R	IO	3A		35	A	2	25		1,2 32	0,01563-35	50 5	66			T03	LT	4R	
LT1034CH- D		20			D	80									T046	LT	211	
LT1034CZ- D		20			D	160									T092	LT	296	
LT1034BCH D		20			D	80									T046	LT	211	
LT1034BCZ D		20			D	160									T092	LT	296	
1.2							25		1,225 1,21 1,24 -0,1					1000+				
							25		7 6,8 7,3 -0,1									
2.5							25		2,5 2,46 2,54 -0,1					1500+				
							25		7 6,8 7,3 -0,1									
LT1034MH- D		20			A	80									T046	LT	211	
LT1034BMH D		20			A	160									T046	LT	211	
1.2							25		1,225 1,21 1,24 -0,1					1000+				
							25		7 6,8 7,3 -0,1									
2.5							25		2,5 2,46 2,54 -0,1					1500+				
							25		7 6,8 7,3 -0,1									
LT1034CS8- D		20			D		25								S08	LT	23	
1.2 (3401)							25		1,225 1,21 1,245 0,1					1000+				
							25		7 6,8 7,3 -0,1									
2.5 (3402)							25		2,5 2,46 2,54 -0,1					1500+				
							25		7 6,8 7,3 -0,1									
LT1035CK 2+	24W	3A	7	20	C	2,5	25	10	5 4,9 5,1 0	2 7-20	35 8-12	70	6000		T03	LT	9	62
LT1035CT					C	3	25	8-20	5 4,8 5,2 0-3A						T0220	LT	62	
LT1035MK					A	2,5									T03	LT	9	
		75				U _{AUX} :25	10	5	4,9 5,1 0	1 7-20	15 0-75	74	250					
						U _{AUX} :25	7-20	5	4,8 5,2 0-75									
LT1036CK 2+	24W	3A		30	C	2,5	25	15	12 11,76 12,24 0	4 15-30	80 0-3A	60	4000		T03	LT	9	62
LT1036CT					C	3	25	15-30	12 11,52 12,48						T0220	LT	62	
LT1036MK					A	2,5	25	7-30	0,1 0,3						T03	LT	9	
		75				U _{AUX} :25	15	5	4,9 5,1 0	1 7-30	15 0-75	74						
						U _{AUX} :25	7-30	5	4,8 5,2 0-75									
LT1038CK +R	IO	10A		35	C		25		1,2 32	0,02 3-35	0,6 20-10A	60	14A		T03	LT	3R	
LT1038MK +R	IO	10A		35	A		25		1,2 32	0,01 3-35	0,4 20-10A	60	14A		T03	LT	3R	
LT1083CK +R	IO	7500		30	C		25		1 25	0,5 15-30	0,3 10-7500	75			T03	LT	3R	
LT1083CP															T03P	LT	80R	
LM1083MK +R	IO	7500		35	A		25		1 25	0,5 15-35	0,3 10-7500	75			T03	LT	3R	
LT1083CK-5 +	IO	7500		20	C		25	8	5 4,95 5,05 0	10 6-20	20 0-7500	68			T03	LT	3P	
LT1083CP-5 +					C		25	6-20	5 4,9 5,1 7500						T03P	LT	80P	
LT1083MK-5 +					A										T03	LT	3P	
LT1083CK12 +	IO	7500		25	C		25	15	12 11,88 12,12 0	25 13-25	36 0-7500	60			T03	LT	3P	
LT1083CP12 +					C		25	13-25	12 11,76 12,24 7500						T03P	LT	80P	
LT1083MK12 +					A										T03	LT	3P	
LT1084CK +R	IO	5000		30	C		25		1 25	0,5 15-30	0,3 10-5000	75			T03	LT	3R	
LT1084CP +R					C										T03P	LT	81R	
LT1084CT +R					C										T0220	LT	81R	
LT1084MK +R				35	A										T03	LT	3R	
LT1084CK5 +	IO	5000		20	C		25	8	5 4,95 5,05 0	10 6-20	20 0-7500	68			T03	LT	3P	
LT1084CP5 +					C		25	6-20	5 4,9 5,1 5000						T03P	LT	80P	
LT1084CT5 +					C										T0220	LT	80P	
LT1084MK5 +					A										T03	LT	3P	
LT1084CK12 +	IO	5000		25	C		25	15	12 11,88 12,12 0	25 13-25	36 0-7500	60			T03	LT	3P	
LT1084CP12 +					C		25	13-25	12 11,76 12,24 5000						T03P	LT	80P	
LT1084CT12 +					C										T0220	LT	80P	
LT1084MK12 +					A										T03	LT	3P	
LT1085CK +R	IO	3A		30	C		25		1 25	0,5 15-30	0,3 10-3A	75			T03	LT	3R	
LT1085CT +R				30	C										T0220	LT	81R	
LT1085MK +R				35	A		25		1 25	0,5 15-35	0,3 10-3A	75			T03	LT	3R	
LT1085CK5 +	IO	3A		20	C		25	8	5 4,95 5,05 0	10 6-20	20 0-3000	60			T03	LT	3P	
LT1085CT5 +					C		25	6-20	5 4,9 5,1 3000						T03P	LT	80P	
LT1085MK5 +					A										T03	LT	3P	
LT1085CK12 +	IO	3A		25	C		25	15	12 11,88 12,12 0	25 13-25	36 0-3000	60			T03	LT	3P	
LT1085CT12 +					C		25	13-25	12 11,76 12,24 3000						T03P	LT	80P	
LT1085MK12 +					A										T03	LT	3P	
LT1086CH +R	IO	500		25	C		25		1 15 500	0,261,5-15	0,36 10-500	75			T039	LT	1R	
LT1086CK +R	IO	1500		25	C		25		1 15 1500						T03	LT	3R	
LT1086MH +R	IO	500		25	A		25		1 15 500						T039	LT	1R	
LT1086MK +R	IO	1500		25	A		25		1 15 1500						T03	LT	3R	
LT1086CK5 +	IO	1500		20	C		25	8	5 4,95 5,05 0	10 6,5-20	20 0-1500	68			T03	LT	3P	
LT1086CT5 +	IO	1500		20	C		25	6-20	5 4,9 5,1 0-1500						T0220	LT	80P	
LT1086MK5 +	IO				A										T03	LT	3P	
LT1086CK12 +	IO	1500		25	C		25	8	12 11,88 12,12 0	25 13-25	36 0-1500	60			T03	LT	3P	
LT1086CT12 +					C		25	13-26	12 11,76 12,24 1500						T0220	LT	80P	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO} \rightarrow U_I}{\max}$	$\frac{\Delta U_{OL} \rightarrow I_O}{\max}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max		nom	min - max	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LT1086MK12	+ IO	1500		25	A			25 8 12 12	11,88 12,52 0	25 13-25	36 0-1500		60		T03	LT	3P	
LT1087CK	+R IO			30	C			25	1 25 10-5A	0,261,5-15	0,3 10-5A		75		T03	LT	11	
LT1087CT	+R IO			30	C					0,5 15-30					T0220	LT	61	
LT1087MK	+R IO			35	A			25	1 25 10-5A	0,261,5-15	0,3 10-5A		75		T03	LT	11	
LT1120CH	+ IO	125		125 36	C			25 2,5	2,46 2,54 U _{REF}	0,0156 4-36	0,6 -2/+2				T099	LT	261	
LT1120CJ8	+ IO				C			25 6	I _S < 80 μA < 0,1	0,015 6-36	0,5				CDIP8	LT	137	
LT1120CN8	+ IO				C			25 36	I _S < 100 μA < 0,1						DIP8	LT	137	
LT1120CN8	+ IO				C			25 12	I _S < 20 mA < 125									
LT1431CN8	+ IO			36	D			25 5	2,49 2,51 2	30ppm/K				100+	DIP8	LT	139	
LT1431CZ	+ IO														T092	LT	95	
LT1431MJ8	+ IO			36	A			25 5	2,49 2,51 2	50ppm/K				100+	CDIP8	LT	139	
LTZ1000	D			Z=35V	A			25 7,2	7 7,5 -5						T099	LT	114	
LTZ1000A	D			Z=35V	A			25 7,15	6,9 7,45 -1						T099	LT	114	
M5199T	+R	650	200	9,5 35				25	2,5 32	0,36	10 50				T0100	MIT	116	
M5199AY	+R	3300	1A	9,5 35				25	2,5 32	0,36	10 50				T0100	MIT	115	
MA723CJ	+R	800	150	40	D			25	2 37	2 12-40	6 1-50		74		CDIP14	TI	43R	
MA723CL	+R														T0100	TI	111	
MA723CN	+R														DIP14	TI	43R	
MA723MJ	+R	800	150	40	A			25	2 37	2 12-40	6 1-50		74		CDIP14	TI	43R	
MA723ML	+R														T0100	TI	111	
MA723MN	+R														DIP14	TI	43R	
MA487	+			35	BE			25 14	5 4,8 5,2 5-500	5 6-26	15 5-500		55		T0220	TS	68	
MA7805	+ IO	1A		35	C	4		25 10	5 4,8 5,2 500	100 7-25	100 5-1500	40	78	50+	T03	TS	3	
MA7805P	+									50 8-12	50 250-750				T0220	TS	80	
MA7812	+ IO	1A		35	C	4		25 19	12 11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1500	75	71	60+	T03	TS	3	
MA7812P	+									120 16-22	120 250-750				T0220	TS	80	
MA7815	+ IO	1A		35	C	4		25 23	15 14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	70	70+	T03	TS	3	
MA7815P	+									150 20-26	150 250-750				T0220	TS	80	
MA7824	+ IO	1A		40	C	4		25 33	24 23 25 500	480 27-38	480 5-1500	170	66	80+	T03	TS	3	
MA7824P	+									240 30-36	240 250-750				T0220	TS	80	
MAA550	+		15			150		25	33 31 35 5					25	T01	TS	202	
MAA550A	+														T01K	TS	202K	
MAA723	+R	800	150	40	A			25	2 37	0,16 12-15	0,15 1-50				T0100	TS	111	
MAA723H	+R	700	150	40	A			25	2 37	0,16 12-15	0,3 1-50				T0100	TS	111	
MAA723CN	+R	800	150	40	D			25	2 37	0,16 12-15	0,2 1-50				DIL14	TS	43R	
MAA723CN	+R	800	150	40	D			25	2 37	0,16 12-15	0,2 1-50				DIL14	TS	43R	
MAB01D	+	500		12 40	D			25 15	10 9,85 10,15 0					30	T099	TS	101	
MAB01H	+	500		12 40	D			25 15	10 9,95 10,05 0					30	T099	TS	101	
MAB399	+		20	40	D			25	7,25 6,9 7,6 10			50		1500+	T046	TS	10	
MAB580S	+ 400		40	D				25 15	2,5 2,475 2,525 0	4 7-30	10 0-10	60			DIP8	TS	223	
MAB3999	+	20	36	D				25	7,25 6,9 7,6 10			50		2500+	T046	TS	10	
MAC01	+	500		12 40	A			25 15	10 9,95 10,05 0						T099	TS	101	
MAC199	+	20		40	A			25 30	7,25 7,1 7,4 10			20		1000+	T046	TS	10	
MAE299	+	20		40	BB			25 30	7,25 7,1 7,4 10			20		1000+	T046	TS	10	
MAE299A	+	20		40	BB			25 30	7,25 7,1 7,4 10			20		1000+	T046	TS	10	
MAX663CPA	+P	625	50	18	D			25	2 16,5						DIP8	MAX	130	
MAX663CSA	+P	450			D			25 9	5 4,75 5,25	0,356 2-15				S08	MAX	26		
MAX663EJA	+P	800	50	18	B			25	2,2 16,5						CDIP8	MAX	130	
MAX663EPA	+P	625			B			25 9	5 4,75 5,25	0,356 2-15				DIP8	MAX	130		
MAX663ESA	+P	625			B										S08	MAX	26	
MAX663MJA	+P	800	50	18	A			25	2,2 16,5						CDIP8	MAX	130	
MAX663MJA	+P							25 9	5 4,5 5,5									
MAX664CPA	+P	625	25	18	D			25	2 16,5						DIP8	MAX	131	
MAX664CSA	- 450				D			25 -9	-5 -4,75 -5,25	0,356 2-15				S08	MAX	25		
MAX664EJA	+P	800	25	18	B			25	2,2 16,5						CDIP8	MAX	131	
MAX664EPA	- 625				B			25 -9	-5 -4,75 -5,25	0,356 2-15				DIP8	MAX	131		
MAX664ESA	- 625				B										S08	MAX	25	
MAX664MJA	+P	800	25	18	A			25	2,2 16,5						CDIP8	MAX	131	
MAX664MJA	-							25 -9	-5 -4,5 -5,5	0,356 2-15								
MAX666CPA	+P	825	50	18	D			25	2 16,5						DIP8	MAX	130A	
MAX666CSA	+P	450			D			25 9	5 4,75 5,25	0,356 2-15				S08	MAX	26A		
MAX666EJA	+P	800	50	18	B			25	2,2 16,5						CDIP8	MAX	130A	
MAX666EPA	+P	625			B			25 9	5 4,75 5,25	0,356 2-15				DIP8	MAX	130A		
MAX666ESA	+P	625			B										S08	MAX	26A	
MAX666MJA	+P	800	50	18	A			25	2,2 16,5						CDIP8	MAX	130A	
MAX666MJA	+P							25 9	5 4,5 5,5	0,356 2-15								

TYP	D	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	J _a	U _I	U _O → I _O	ΔU _{IO} → U _I	ΔU _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max	ef						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V] [mA]	[mV] [%/V] δ	[mV] [%/V] δ	[μV]	[dB]	[mA]				
MAX670CDD	+	400		20	D		25	15	10 9,9975 10,0025	0,1 13-16	0,02μV/mA	50			CDIP14	MAX	44	44
MAX670EDD	+				BB										CDIP14	MAX	44	44
MAX670MOD	+				A										CDIP14	MAX	44	44
MAX671CDD	+	400		20	D		25	15	10 9,999 10,001	0,05 13-16	10μV/mA	50			CDIP14	MAX	44	44
MAX671EDD	+				BB										CDIP14	MAX	44	44
MAX671MOD	+				A										CDIP14	MAX	44	44
MAX672CPA	+	IO	500	40	D		25	15	10 9,995 10,005 0	0,01δ 13-33	0,002δ 0-10	15	30	DIP8	MAX	121		
MAX672CSA	+		300						ΔU _O =1,4 < 3,5mV						S08	MAX	31	
MAX672CTV	+		500												T099	MAX	101	
MAX672EJA	+	IO	500	40	BB		25	15	10 9,995 10,005 0	0,01δ 13-33	0,002δ 0-10	15	30	CDIP8	MAX	121		
MAX672EPA	+		500						ΔU _O =2,2 < 5,5mV						DIP8	MAX	121	
MAX672ESA	+		300												S08	MAX	31	
MAX672ETV	+		500												T099	MAX	101	
MAX672MJA	+	IO	500	40	A		25	15	10 9,995 10,005 0	0,01δ 13-33	0,002δ 0-10	15	30	CDIP8	MAX	121		
MAX672MTV	+		500						ΔU _O =3,6 < 9mV						T099	MAX	101	
MAX673CPA	+	IO	500	40	D		25	15	5 4,9975 5,0025 0	0,01δ 8-33	0,002δ 0-10	15	30	DIP8	MAX	122		
MAX673CSA	+		300						ΔU _O =0,7 < 1,75mV						S08	MAX	32	
MAX673CTV	+		500												T099	MAX	102	
MAX673EJA	+	IO	500	40	BB		25	15	5 4,9975 5,0025 0	0,01δ 8-33	0,002δ 0-10	15	30	CDIP8	MAX	122		
MAX673EPA	+		500						ΔU _O =1,1 < 2,75mV						DIP8	MAX	122	
MAX673ESA	+		300												S08	MAX	32	
MAX673ETV	+		500												T099	MAX	102	
MAX673MJA	+	IO	500	40	A		25	15	5 4,9975 5,0025 0	0,01δ 8-33	0,002δ 0-10	15	30	CDIP8	MAX	122		
MAX673MTV	+		500						ΔU _O =1,8 < 4,5mV						T099	MAX	102	
MAX674CPA	+	500		40	D		25	15	10 9,985 10,015	0,01δ 13-33	0,002δ 0-10	TKU _O < 12ppm/K		DIP8	MAX	121		
MAX674CSA	+	300												S08	MAX	31		
MAX674CTV	+	500												T099	MAX	101		
MAX674EJA	+	500		40	B		25	15	10 9,985 10,015 0	0,01δ 13-33	0,002δ 0-10	TKU _O < 15ppm/K		CDIP8	MAX	121		
MAX674EPA	+	500												DIP8	MAX	121		
MAX674ESA	+	300												S08	MAX	31		
MAX674ETV	+	500												T099	MAX	101		
MAX674MJA	+	500		40	A		25	15	10 9,985 10,015 0	0,01δ 13-33	0,002δ 0-10	TKU _O < 20ppm/K		CDIP8	MAX	121		
MAX674MTV	+	500												T099	MAX	101		
MAX675CPA	+	500		40	D		25	15	5 4,993 5,007 0	0,01δ 8-33	0,002δ 0-10	TKU _O < 12ppm/K		DIP8	MAX	122		
MAX675CSA	+	300												S08	MAX	32		
MAX675CTV	+	500												T099	MAX	102		
MAX675EJA	+	500		40	B		25	15	5 4,993 5,007 0	0,01δ 8-33	0,002δ 0-10	TKU _O < 15ppm/K		CDIP8	MAX	122		
MAX675EPA	+	500												DIP8	MAX	122		
MAX675ESA	+	300												S08	MAX	32		
MAX675ETV	+	500												T099	MAX	102		
MAX675MJA	+	500		40	A		25	15	5 4,993 5,007 0	0,01δ 8-33	0,002δ 0-10	TKU _O < 20ppm/K		CDIP8	MAX	122		
MAX675MTV	+	500												T099	MAX	102		
MAX873ACPA	+	727	50	20	D		25	5	2,5 2,4985 2,5015 0	4 4,5-18	15 0-10	15	35	DIP8	MAX	22A	39	
MAX873ACSA	+	471							2,5 2,4975 2,5025 0	6 4,5-18				S08	MAX	39		
MAX873BCPA	+	727	50	20	D		25	5	2,5 2,4975 2,5025 0	4 4,5-18	15 0-10	15	35	DIP8	MAX	22A		
MAX873BCSA	+	471							2,5 2,495 2,505 0	6 4,5-18				S08	MAX	39		
MAX873AEPA	+	727	50	20	BB		25	5	2,5 2,4985 2,5015 0	4 4,5-18	15 0-10	15	35	DIP8	MAX	22A		
MAX873AESA	+	471							2,5 2,497 2,503 0	6 4,75-18				S08	MAX	39		
MAX873BEPA	+	727	50	20	BB		25	5	2,5 2,4975 2,5025 0	4 4,5-18	15 0-10	15	35	DIP8	MAX	22A		
MAX873BESA	+	471							2,5 2,494 2,506 0	6 4,5-18				S08	MAX	39		
MAX873AMJA	+	640	50	20	A		25	5	2,5 2,4985 2,5015 0	4 4,5-18	15 0-10	15	35	CDIP8	MAX	22A		
									2,5 2,496 2,504 0									
MAX873BMJA	+	640	50	20	A		25	5	2,5 2,4975 2,5025 0	4 4,5-18	15 0-10	15	35	CDIP8	MAX	22A		
									2,5 2,4925 2,5075 0									
MAX875ACPA	+	727	50	20	D		25	15	5 4,998 5,002 0	4 7-18	15 0-10	30	35	DIP8	MAX	22A	39	
MAX875ACSA	+	471							5 4,996 5,004 0	6 7-18				S08	MAX	39		
MAX875BCPA	+	727	50	20	D		25	15	5 4,997 5,003 0	4 7-18	15 0-10	30	35	DIP8	MAX	22A		
MAX875BCSA	+	471							5 4,992 5,008 0					S08	MAX	39		
MAX875AEPA	+	727	50	20	BB		25	15	5 4,998 5,002 0	4 7-18	15 0-10	30	35	DIP8	MAX	22A		
MAX875AESA	+	471							5 4,9945 5,0055 0					S08	MAX	39		
MAX875BEPA	+	727	50	20	BB		25	15	5 4,997 5,003 0	4 7-18	15 0-10	30	35	DIP8	MAX	22A		
MAX875BESA	+	471							5 4,99 5,01 0					S08	MAX	39		
MAX875AMJA	+	640	50	20	A		25	15	5 4,998 5,002 0	4 7-18	15 0-10	30	35	CDIP8	MAX	22A		
									5 4,9935 5,0065 0									
MAX875BMJA	+	640	50	20	A		25	15	5 4,997 5,003 0	4 7-18	15 0-10	30	35	CDIP8	MAX	22A		
									5 4,988 5,012 0									
MAX876ACPA	+	727	50	20	D		25	15	10 9,997 10,003 0	4 12-18	15 0-10	60	35	DIP8	MAX	22A		
MAX876ACSA	+	471							10 9,993 10,007 0					S08	MAX	39		
MAX876BCPA	+	727	50	20	D		25	15	10 9,995 10,005 0	4 12-18	15 0-10	60	35	DIP8	MAX	22A		
MAX876BCSA	+	471							10 9,985 10,015 0					S08	MAX	39		
MAX876AEPA	+	727	50	20	BB		25	15	10 9,997 10,003 0	4 12-18	15 0-10	60	35	DIP8	MAX	22A		
MAX876AESA	+	471							10 9,99 10,01 0					S08	MAX	39		
MAX876BEPA	+	727	50	20	BB		25	15	10 9,995 10,005 0	4 12-18	15 0-10	60	35	DIP8	MAX	22A		
MAX876BESA	+	471							10 9,975 10,025 0					S08	MAX	39		
MAX876AMJA	+	640	50	20	A		25	15	10 9,997 10,003 0	4 12-18	15 0-10	60	35	CDIP8	MAX	22A		
									10 9,99 10,01 0									

TYP	D	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	U _a	U _I	U _O → I _O	I _O	ΔU _{IO} → U _I	ΔU _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ		
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[V]	nom min - max [V]	[mA]	[mV] [%/V] δ	[mV] [%/V] δ	[μV]	[dB]	[mA] r _O ⁺ [mΩ]						
MAX8768MJA		+ 640	50	20	A		25	15	10	9,995 10,005 0	4	12-18	15	0-10	60	35	CDIP8	MAX	22A		
					A		15	10	10	9,975 10,025 0											
MB3752C	+R	600	150	9,5	40	A	25		2	37	1	1	12-40	0,3	1-50	74	DIP14	FUI	43R		
MB3752K	+R	800	150	9,5	40	C	25		2	37	1	1	12-40	0,3	1-50	74	T0100	FUI	111		
MB3752M	+R	800	150	9,5	40	D	25		2	37	1	1	12-40	6	1-50	74	DIP14	FUI	43R		
MB3752P	+R	800	150	9,5	40	GA	25		2	37	1	1	12-40	0,3	1-50	74	OIP14	FUI	43R		
MC78L026																					
CG	+	100		30	C		25	8	2,6	2,4	2,8						T039	MO	1		
CP	+	100		30	C												T092	MO	90		
MC78L05																					
CG	+	100		30	CA		25	10	5	4,6	5,4	40	150	7-20	60	1-100	40	49	T039	MO	1
CP	+				CA		CA	7-20	5	4,5	5,5	1-40	100	8-20	30	1-40			T092	MO	90
MC78L05																					
ABD	+	100		30	BC		25	10	5	4,6	5,4	40	150	7-20	60	1-100	40	49	SOP8	MO	37
ABP	+				BC		BD	7-20	5	4,5	5,5	1-40	100	8-20	30	1-40			T092	MO	90
MC78L05																					
ACD	+	100		30	CA		25	10	5	4,8	5,2	40	150	7-20	60	1-100	40	49	SOP8	MO	37
ACG	+				CA		CA	7-20	5	4,75	5,25	1-40	100	8-20	30	1-40			T039	MO	1
ACP	+				CA														T092	MO	90
MC79L05																					
ACD	+	100		30	CA		25	10	5	4,8	5,2	40	150	7-20	60	1-100	40	49	SOP8	SAM	37
ACZ	+				CA		CA	7-20	5	4,75	5,25	1-40	100	8-20	30	1-40			T092	SAM	90
AIZ	+				BD														T092	SAM	90
MC78L06																					
ACD	+	100		30	CA		25	12	6	5,75	6,25	40	175	8-20	80	1-100	49	46	SOP8	SAM	37
ACZ	+				CA		CA	8-20	6	5,7	6,3	1-40	125	9-20	40	1-40			T092	SAM	90
MC78L06.2																					
CG	+	100		30	C		25	12	6,2	6	6,4								T039	MO	1
CP	+				C		25	12	6,2	6	6,4								T092	MO	90
MC78L06.8																					
CG	+	100		30	C		25	15	6,8	6,5	7,1								T039	MO	1
CP	+				C		25	15	6,8	6,5	7,1								T092	MO	90
MC78L07.5																					
CG	+	100		30	C		25	15	7,5	7,1	7,9								T039	MO	1
CP	+				C		25	15	7,5	7,1	7,9								T092	MO	90
MC78L08																					
CG	+	100		30	CA		25	14	8	7,36	8,64	40	200	10-23	80	1-100	52	55	T039	MO	1
CP	+				CA		CA	10-23	8	7,2	8,8	1-40	150	11-23	40	1-40			T092	MO	90
MC78L08																					
ABD	+	100		30	BC		25	14	8	7,36	8,64	40	200	10-23	80	1-100	52	55	SOP8	MO	37
ABP	+				BC		BD	10-23	8	7,2	8,8	1-40	150	11-23	40	1-40			T092	MO	90
MC78L08																					
ACD	+	100		30	CA		25	14	8	7,7	8,3	40	175	10-23	80	1-100	60	57	SOP8	MO	37
ACG	+				CA		CA	10-23	8	7,6	8,4	1-40	125	11-23	40	1-40			T039	MO	1
ACP	+				CA														T092	MO	90
MC78L08																					
ACD	+	100		30	CA		25	14	8	7,7	8,3	40	175	10-23	80	1-100	60	45	SOP8	SAM	37
ACZ	+				CA		CA	10-23	8	7,6	8,4	1-40	125	11-23	40	1-40			T092	SAM	90
AIZ	+				BD														T092	SAM	90
MC78L08.1																					
CG	+	100		30	C		25	14	8,1	7,2	8,8	40							T039	MO	1
CP	+				C		25	14	8,1	7,2	8,8	40							T092	MO	90
MC78L09																					
ACD	+	100		30	CA		25	15	9	8,64	9,36	40	200	11-24	90	1-100	70	44	SOP8	SAM	37
ACZ	+				CA		CA	11-24	9	8,55	9,45	1-40	150	13-24	45	1-40			T092	SAM	90
AIZ	+	100		30	BC		25	15	9	8,64	9,36	40	200	11-24	90	1-100	70	44	T092	SAM	90
							BC	11-24	9	8,55	9,45	1-40	150	13-24	45	1-40					
MC78L10																					
ACD	+	100		35	CA		25	16	10	9,6	10,4	40	200	12-25	94	1-100	74	43	SOP8	SAM	37
ACZ	+				CA		CA	12-25	10	9,5	10,5	1-40	170	14-25	47	1-40			T092	SAM	90
AIZ	+	100		35	BC		25	16	10	9,6	10,4	40	200	12-25	94	1-100	74	43	T092	SAM	90
							BC	12-25	10	9,5	10,5	1-40	170	14-25	47	1-40					
MC78L12																					
CG	+	100		35	CA		25	19	12	11,1	12,9	40	250	14-27	100	1-100	80	42	T039	MO	1
CP	+				CA		CA	14-27	12	10,8	13,2	1-40	200	16-27	50	1-40			T092	MO	90
MC78L12																					
ABD	+	100		35	BC		25	19	12	11,1	12,9	40	250	14-27	100	1-100	80	42	SOP8	MO	37
ABP	+				BC		BC	14-27	12	10,8	13,2	1-40	200	16-27	50	1-40			T092	MO	90
MC78L12																					
ACD	+	100		35	CA		25	19	12	11,5	12,5	40	250	14-27	100	1-100	80	42	SOP8	MO	37
ACG	+				CA		CA	14-27	12	11,4	12,6	1-40	200	16-27	50	1-40			T039	MO	1
ACP	+				CA														T092	MO	90
MC78L12																					
ACD	+	100		35	CA		25	19	12	11,5	12,5	40	250	14-27	100	1-100	80	42	SOP8	SAM	37
ACZ	+				CA		CA	14-27	12	11,4	12,6	1-40	200	16-27	50	1-40			T092	SAM	90
MC78L12																					
AIZ	+	100		35	BD		25	19	12	11,5	12,5	40	250	14-27	100	1-100	80	42	T092	SAM	90
							CA	14-27	12	11,4	12,6	1-40	200	16-27	50	1-40					

TYP	D	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	U _I	U _O → I _O	I _O → U _I	U _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max		nom min - max	max	max	ef		[mA]				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
MC78L13.5																	
CG	+		100	30	C		25	17	13,5	12,15	14,85	40					
CP	+				C		25	17	13,5	12,15	14,85	1-40					
MC78L15																	
CG	+		100	35	CA		25	23	15	13,8	16,2	40	300	17-30	150	1-100	
CP	+				CA		25	17-30	15	13,5	16,5	1-40	250	20-30	75	1-40	
MC78L15																	
ABD	+		100	35	BC		25	23	15	13,8	16,2	40	300	17-30	150	1-100	
ABP	+				BC		25	17-30	15	13,5	16,5	1-40	250	20-30	75	1-40	
MC78L15																	
ACD	+		100	35	CA		25	23	15	14,4	15,6	40	300	17-30	150	1-100	
ACG	+				CA		25	17-30	15	14,25	15,75	1-40	250	20-30	75	1-40	
ACP	+				CA												
MC78L15																	
ACD	+		100	35	CA		25	23	15	14,4	15,6	40	300	17-30	150	1-100	
ACZ	+				CA		25	17-30	15	14,25	15,75	1-40	350	20-30	75	1-40	
AIZ	+		100	35	BD		25	23	15	14,4	15,6	40	300	17-30	150	1-100	
							25	17-30	15	14,25	15,75	1-40	350	20-30	75	1-40	
MC78L18																	
CG	+		100	35	CA		25	27	18	16,6	19,4	40	325	22-33	170	1-100	
CP	+				CA		25	21-33	18	16,2	19,8	1-40	275	21-33	85	1-40	
MC78L18																	
ABD	+		100	35	BC		25	27	18	16,6	19,4	40	325	22-33	170	1-100	
ABP	+				BC		25	21-33	18	16,2	19,8	1-40	275	21-33	85	1-40	
MC78L18																	
ACD	+		100	35	CA		25	27	18	17,3	18,7	40	325	22-33	170	1-100	
ACG	+				CA		25	21-33	18	17,1	18,9	1-40	275	21-33	85	1-40	
ACP	+				CA												
MC78L18																	
ACD	+		100	35	CA		25	27	18	17,3	18,7	40	300	22-33	170	1-100	
ACZ	+				CA		25	21-33	18	17,1	18,9	1-40	250	21-33	85	1-40	
AIZ	+		100	35	BC		25	27	18	17,3	18,7	40	300	22-33	170	1-100	
							25	21-33	18	17,1	18,9	1-40	250	21-33	85	1-40	
MC78L24																	
CG	+		100	40	CA		25	33	24	22,1	25,9	40	350	27-38	200	1-100	
CP	+				CA		25	28-38	24	21,6	26,4	1-40	300	28-38	100	1-40	
MC78L24																	
ABD	+		100	40	BC		25	33	24	22,1	25,9	40	350	27-38	200	1-100	
ABF	+				BC		25	28-38	24	21,6	26,4	1-40	300	28-38	100	1-40	
MC78L24																	
ACD	+		100	40	CA		25	33	24	23	25	40	350	27-38	200	1-100	
ACG	+				CA		25	27-38	24	22,8	25,2	1-40	300	28-38	100	1-40	
ACP	+				CA												
MC78L24																	
ACD	+		100	40	CA		25	33	24	23	25	40	300	27-38	200	1-100	
ACZ	+				CA		25	27-38	24	22,8	25,2	1-40	250	28-38	100	1-40	
AIZ	+		100	40	BD		25	33	24	23	25	40	300	27-38	200	1-100	
							25	27-28	24	22,8	25,2	1-40	250	28-38	100	1-40	
MC78L26																	
ACZ	+		100	30	C		25	9	2,6	2,5	2,7	40	40	4,7-20	10	1-100	
AIZ	+		100	30	BC		25	9	2,6	2,5	2,7	40	40	4,7-20	10	1-100	
MC78L62																	
ACZ	+		100	30	C		25	12	6,2	5,95	6,45	40	65	8,5-20	13	1-100	
AIZ	+		100	30	BC		25	12	6,2	5,95	6,45	40	65	8,5-20	13	1-100	
MC78L82																	
ACZ	+		100	30	C		25	14	8,2	7,87	8,53	40	80	11-23	15	1-100	
AIZ	+		100	30	BC		25	14	8,2	7,87	8,53	40	80	11-23	15	1-100	
MC78M05																	
BT	+	IO	500	7	35	BC	5	25	10	5	4,8	5,2	350	50	7-25	100	5-500
								25	7-20	5	4,75	5,25	5-350			50	5-200
MC78M05																	
CG	+		500	7	35	CA	25	25	7-25	5	4,75	5,25	5-200				
CP	+		500	7	35	DA	5	25	7-25	5	4,75	5,25	5-200				
MC78M05																	
CT	+		500	7	35	CA	5	25	10	5	4,8	5,2	350	50	7-25	100	5-500
CDT	+				CA			25	7-25	5	4,75	5,25	5-350			50	5-200
CDT-1	+				CA												
MC78M05																	
CT	+	IO	500	35	C	5	25	10	5	5	4,8	5,2	350	100	7-25	100	5-500
							25	7-20	5	5	4,75	5,25	5-350			50	5-200
IT	+	IO	500	35	BC	5	25	10	5	5	4,8	5,2	350	100	7-25	100	5-500
							25	7-20	5	5	4,75	5,25	5-350			50	5-200
MC78M06																	
BT	+	IO	500	35	BC	5	25	11	6	6	5,75	6,25	350	50	8-25	120	5-500
							25	8-21	6	6	5,7	6,3	5-350			60	5-200
MC78M06																	
CG	+	IO	500	35	CA		25	11	6	6	5,75	6,25	350	100	8-25	120	5-500
CP	+				DA		25	11	6	6	5,75	6,25	350				

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{R_{tja}}{R_{tjc}}$	$\frac{U_a}{U_I}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta U_{OL}}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta U_{OL}}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max	max	ef		[mA]				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]		[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
MC78M06	+	IO	500	35	BC	5	25	11	6	5,75 6,25 350	50	8-25	120	5-500	45	80	T0220	MO	80
CT	+	IO	500	35	C	5	25	8-25	6	5,7 6,3 5-200									
IT	+	IO	500	35	BC	5	25	11	6	5,75 6,25 350	100	8-25	120	5-500	45	>59	T0220	SAM	80
MC78M08	+	IO	500	35	BC	5	25	8-21	6	5,7 6,3 350	50	9-25	60	5-200			T0220	SAM	80
BT	+	IO	500	35	BC	5	25	14	8	7,7 8,3 350	50	10-25	160	5-500	52	80	T0220	MO	80
					C	5	C	10-25	8	7,6 8,4 5-350			80	5-200					
MC78M08	+	IO	500	35	CA	25	25	14	8	7,7 8,3 350	50	10-25	160	5-500	52	80	T039	MO	1
CG	+				DA	5	C	10-23	8	7,6 8,4 5-200							T0125	MO	75
CP	+				CA	5											T0220	MO	80
CT	+				CA	5											369A	MO	80M2
CDT	+				CA	5											369	MO	80M1
CDT-1	+				CA	5													
MC78M08	+	IO	500	35	C	5	25	14	8	7,7 8,3 350	100	10-25	160	5-500	52	>56	T0220	SAM	80
CT	+				BC	5	C	10-23	8	7,6 8,4 5-350	50	11-25	80	5-200			T0220	SAM	80
IT	+																		
MC78M10	+	IO	500	35	C	5	25	17	10	9,6 10,4 350	100	12-25	200	5-500	65	>55	T0220	SAM	80
CT	+				BC	5	C	12-25	10	9,5 10,55-350	50	13-25	100	5-200			T0220	SAM	80
IT	+																		
MC78M12	+	IO	500	35	BC	5	25	19	12	11,5 12,5 350	50	10-30	240	5-500	75	80	T0220	MO	80
BT	+				BC	5	BC	14-27	12	11,4 12,6 5-350			120	5-200					
MC78M12	+	IO	500	35	CA	25	25	19	12	11,5 12,5 350	50	10-30	240	5-500	75	80	T039	MO	1
CG	+				DA	5	C	14-27	12	11,4 12,6 5-350			120	5-200			T0125	MO	75
CP	+				CA	5											T0220	MO	80
CT	+				CA	5											369A	MO	80M2
CDT	+				CA	5											369	MO	80M1
CDT-1	+				CA	5													
MC78M12	+	IO	500	35	C	5	25	19	12	11,5 12,5 350	100	14-30	240	5-500	75	>55	T0220	SAM	80
CT	+				BC	5	C	14-27	12	11,4 12,6 5-350	50	16-30	120	5-200			T0220	SAM	80
IT	+																		
MC78M15	+	IO	500	35	BC	5	25	23	15	14,4 15,6 350	50	17-30	300	5-500	90	70	T0220	MO	80
BT	+				BC	5	BC	17-30	15	14,25 15,75 5-350			150	5-200					
MC78M15	+	IO	500	35	C	25	25	23	15	14,4 15,6 350	50	17-30	300	5-500	90	70	T039	MO	1
CG	+				DA	5	C	17-30	15	14,25 15,75 5-350			150	5-200			T0125	MO	75
CP	+				CA	5											T0220	MO	80
CT	+				CA	5											369A	MO	80M2
CDT	+				CA	5											369	MO	80M1
CDT-1	+				CA	5													
MC78M15	+	IO	500	35	C	5	25	23	15	14,4 15,6 350	100	17-30	300	5-500	90	>54	T0220	SAM	80
CT	+				BC	5	C	17-30	15	14,25 15,75 5-350	50	20-30	150	5-200			T0220	SAM	80
IT	+																		
MC78M18	+	IO	500	35	BC	5	25	27	18	17,3 18,7 350	50	21-33	360	5-500	100	70	T0220	MO	80
BT	+				BC	5	BC	21-35	18	17,1 18,9 5-350			180	5-200					
MC78M18	+	IO	500	35	C	25	25	27	18	17,3 18,7 350	50	21-33	360	5-500	100	70	T039	MO	1
CG	+				DA	5	C	21-35	18	17,1 18,9 5-350			180	5-200			T0125	MO	75
CP	+				CA	5											T0220	MO	80
CT	+				CA	5											369A	MO	80M2
CDT	+				CA	5											369	MO	80M1
CDT-1	+				CA	5													
MC78M18	+	IO	500	35	C	5	25	26	18	17,3 18,7 350	100	21-33	360	5-500	100	>53	T0220	SAM	80
CT	+				BC	5	C	20-30	18	17,1 18,9 5-350	50	24-33	180	5-200			T0220	SAM	80
IT	+																		
MC78M20	+	IO	500	35	BC	5	25	29	20	19,2 20,8 350	50	23-35	400	5-500	110	70	T0220	MO	80
BT	+				BC	5	BC	23-35	20	19 21 5-350			200	5-200					
MC78M20	+	IO	500	35	C	25	25	29	20	19,2 20,8 350	50	23-35	400	5-500	110	70	T039	MO	1
CG	+				DA	5	C	23-25	20	19 21 5-350			200	5-200			T0125	MO	75
CP	+				CA	5											T0220	MO	80
CT	+				CA	5											369A	MO	80M2
CDT	+				CA	5											369	MO	80M1
CDT-1	+				CA	5													
MC78M20	+	IO	500	35	C	5	25	29	20	19,2 20,8 350	100	23-35	400	5-500	110	>53	T0220	SAM	80
CT	+				BC	5	C	23-35	20	19 21 5-350	50	24-35	200	5-200			T0220	SAM	80
IT	+																		
MC78M24	+	IO	500	40	BC	5	25	33	24	23 25 350	50	27-38	480	5-500	170	70	T0220	MO	80
BT	+				BC	5	BC	27-38	24	22,8 25,2 5-350			240	5-200					
MC78M24	+	IO	500	40	C	25	25	33	24	23 25 350	50	27-38	480	5-500	170	70	T039	MO	1
CG	+				DA	5	BC	27-38	24	22,8 15,2 5-350			240	5-200			T0125	MO	75
CP	+				CA	5											T0220	MO	80
CT	+				CA	5											369A	MO	80M2
CDT	+				CA	5											369	MO	80M1
CDT-1	+				CA	5													
MC78M24	+	IO	500	40	C	5	25	33	24	23 25 350	100	27-38	480	5-500	170	>50	T0220	SAM	80
CT	+				BC	5	BC	27-38	24	22,8 25,2 5-350	50	28-38	240	5-200			T0220	SAM	80
IT	+																		
MC78T05K	+	IO	3A	35	AC	2,5	25	10	5	4,75 5,25 3A	25	7,2-20	10	5-3A	50	75	T03	MO	3
MC78T05BT	+	IO	3A	35	BC	2,5	25	10	5	4,8 5,2 5-3A	25	7,2-35	30	5-3A	10	75	T0220	MO	80
					BC	2,5	BC	7-20	5	4,75 5,25 5-3A	25	7,5-20	80	5-3A		2+			1

TYP	D	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	U _I	U _O	I _O	ΔU _{OL}	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ					
		max	max	min-max	max	max		nom	min - max	max												
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]									
MC78T05 CK CT	+	IO	3A	35	C	2,5	25	10	5	4,8 5,2	5-3A	25	7,2-35	30	5-3A	10	75	2+	T03	MO	3	1
					C			7-20	5	4,75 5,25	5-3A	25	7,5-20	80	5-3A							
MC78T05AK	+	IO	3A	35	AC	2,5	25	10	5	4,75 5,25	3A	25	7,5-20	10	5-3A	50	75	2+	T03	MO	3	
MC78T05ABT	+	IO	3A	35	BC	2,5	25	10	5	4,9 5,1	5-3A	25	7,2-35	80	5-3A	10	75	2+	T0220	MO	80	
					BC			7-20	5	4,8 5,2	5-3A	25	7,5-20	80	5-3A							
MC78T05 ACK ACT	+	IO	3A	35	C	2,5	25	10	5	4,9 5,1	5-3A	25	7,2-35	80	5-3A	10	75	2+	T03	MO	3	
	+				C	2,5		7-20	5	4,8 5,2	5-3A	25	7,5-20	80	5-3A							
MC78T06K	+	IO	3A	35	AC	2,5	25	11	6	5,7 6,3	3A	4	8,6-21	10	5-3A	60	73	2+	T03	MO	3	
MC78T06 CK CT	+	IO	3A	35	C	2,5	25	11	6	5,7 6,3	3A	4	8,6-21	10	5-3A	60	73	2+	T03	MO	3	
	+				C	2,5																
MC78T08K	+	IO	3A	35	AC	2,5	25	14	8	7,6 8,4	3A	4	10,7-23	10	5-3A	80	71	2+	T03	MO	3	
MC78T08 CK CT	+	IO	3A	35	C	2,5	25	13	8	7,7 8,3	3A	35	10-35	30	5-3A	10	71	2+	T03	MO	3	
	+				C	2,5		10-23	8	7,6 8,4	5-3A	35	10-23	80	5-3A							
MC78T12K	+	IO	3A	35	AC	2,5	25	19	12	11,4 12,6	3A	6	15-27	10	5-3A	120	67	2+	T03	MO	3	
MC78T12BT	+	IO	3A	35	BC	2,5	25	17	12	11,5 12,5	5-3A	45	14-35	30	5-3A	10	67	2+	T0220	MO	80	
					BC			14-27	12	11,4 12,6	3A	45	15-27	80	5-3A							
MC78T12 CK CT	+	IO	3A	35	C	2,5	25	17	12	11,5 12,5	5-3A	45	14-35	30	5-3A	10	67	2+	T03	MO	3	
	+				C			14-27	12	11,4 12,6	3A	45	15-27	80	5-3A							
MC78T12AK	+	IO	3A	35	AC	2,5	25	19	12	11,5 12,5	3A	6	15-27	10	5-3A	120	67	2+	T03	MO	3	
MC78T12ABT	+	IO	3A	35	BC	2,5	25	17	12	11,75 12,25	3A	45	15-35	30	5-3A	10	67	2+	T0220	MO	80	
					BC			14-27	12	11,5 12,5	5-3A	45	15-27	80	5-3A							
MC78T12 ACK ACT	+	IO	3A	35	C	2,5	25	17	12	11,75 12,25	3A	45	15-35	30	5-3A	10	67	2+	T03	MO	3	
	+				C	2,5		14-27	12	11,5 12,5	5-3A	45	15-27	80	5-3A							
MC78T15K	+	IO	3A	40	AC	2,5	25	23	15	14,27 15,75	3A	7,5	18-30	10	5-3A	150	65	2+	T03	MO	3	
MC78T15BT	+	IO	3A	40	BC	2,5	25	20	15	14,4 15,6	3A	55	17-40	30	5-3A	10	65	2+	T0220	MO	80	
					BC			17-30	15	14,25 15,75	5-3A	55	18-30	80	5-3A							
MC78T15 CK CT	+	IO	3A	40	C	2,5	25	20	15	14,4 15,6	3A	55	18-40	30	5-3A	10	65	2+	T03	MO	3	
	+				C	2,5		17-30	15	14,25 15,75	5-3A	55	18-30	80	5-3A							
MC79L03 CG CP	-	IO	100	30	CA	185	25	10	3	2,88 3,12	40	60	7-20	72	1-100	30	51		T05	MO	1NA	1N
	-				CA	200													T092	MO	90N	
ACG ACP	-				CA	185	25	10	3	2,76 3,24	40	60	7-20	72	1-100	30	51		T05	MO	1NA	
	-				CA	200													T092	MO	90N	
MC79L05 CG CP	-	IO	100	30	CA	185	25	10	5	4,6 5,4	40	200	7-20	60	1-100	40	49		T05	MO	1NA	
	-				CA	200		7-20	5	4,5 5,5	1-40	150	8-20	30	1-40				T092	MO	90N	
	-				CA			10	5	4,5 5,5	1-70											
MC79L05 ACD ACG ACP ACZ ABP	-	IO	100	30	CA	185	CA	10	5	4,8 5,2	40	150	7-20	60	1-100	40	49		SOP8	MO	30N	
	-				CA	200	CA	7-20	5	4,75 5,25	1-40	100	8-20	30	1-40				T05	MO	1NA	
	-				CA		CA	10	5	4,75 5,25	1-70								T092	MO	90N	
	-				CA		CA												T092	MO	90N	
	-	IO	100	30	BC	200	BC	10	5	4,75 5,25	1-40								T092	MO	90N	
MC79L12 CG CP	-	IO	100	35	CA	185	CA	19	12	11,1 12,9	40	250	14-27	100	1-100	80	42		T05	MO	1NA	
	-				CA	200	CA	14-27	12	10,8 13,2	1-40	200	16-27	50	1-40				T092	MO	90N	
	-				CA		CA	19	12	10,8 13,2	1-70											
MC79L12 ACD ACG ACP ACZ ABP	-	IO	100	35	CA	185	CA	19	12	11,5 12,5	40	250	14-27	100	1-100	80	42		SOP8	MO	30N	
	-				CA	200	CA	14-27	12	11,4 12,6	1-40	200	16-27	50	1-40				T05	MO	1NA	
	-				CA		CA	19	12	11,4 12,6	1-70								T092	MO	90N	
	-	IO	100	35	BC	200	BC	19	12	11,4 12,6	1-70								T092	MO	90N	
MC79L15 CG CP	-	IO	100	35	CA	185	CA	23	15	13,8 16,2	40	300	17-30	150	1-100	90	39		T05	MO	1NA	
	-				CA	200	CA	17-30	15	13,5 16,5	1-40	250	20-30	75	1-70				T092	MO	90N	
	-				CA		CA	23	15	13,5 16,5	1-70											
MC97L15 ACD ACG ACP ACZ ABP	-	IO	100	35	CA	185	CA	23	15	14,4 15,6	40	300	17-30	150	1-100	90	39		SOP8	MO	30N	
	-				CA	200	CA	17-30	15	14,25 15,75	1-40	250	20-30	75	1-70				T05	MO	1NA	
	-				CA		CA	23	15	14,25 15,75	1-70								T092	MO	90N	
	-	IO	100	35	BC	200	BC	23	15	14,25 15,75	1-70								T092	MO	90N	
MC79L18 CG CP	-	IO	100	35	CA	185	CA	27	18	16,6 19,4	40	325	21-33	170	1-100	150	46		T05	MO	1NA	
	-				CA	200	CA	21-33	18	16,2 19,8	1-40	275	24-33	85	1-40				T092	MO	90N	
	-				CA		CA	27	18	16,2 19,8	1-70											
MC79L18 ACD ACG ACP	-	IO	100	35	CA	185	CA	27	18	17,3 18,7	40	325	21-33	170	1-100	150	48		SOP8	MO	30N	
	-				CA	200	CA	21-33	18	17,1 18,9	1-40	275	21-33	85	1-40				T05	MO	1NA	
	-				CA		CA	27	18	17,1 18,9	1-70								T092	MO	90N	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	J _a	U _I	U _O → I _O			ΔU _{IO} → U _I	ΔU _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ		
		max	max	min-max	max	max			nom	min	max	max	max	ef								
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]				[mV]	[mV]	[mA]	[dB]	[mΩ]						
MC79L18	-	POKR:			CA																	
ACZ	-	IO	100	35	BC	200	BC	27	18	17,1	18,9	1-70					T092	SAM	90N			
ABP	-	IO	100	35	BC	200	BC	27	18	17,1	18,9	1-70					T092	MO	90N			
MC79L24	-	IO	100	40	CA	185	CA	33	24	22,1	25,9	40	350	27-38	200	1-100	T05	MO	1NA	1N		
CG	-	IO	100	40	CA	200	CA	28-38	24	21,4	26,4	1-40	300	28-38	100	1-40	T092	MO	90N			
CP	-	IO	100	40	CA	200	CA	33	24	21,4	26,4	1-70										
MC79L24	-	IO	100	40	CA	185	CA	33	24	23	25	40	350	27-38	200	1-100	SOP8	MO	30N			
ACD	-	IO	100	40	CA	200	CA	27-38	24	22,8	25,2	1-40	300	28-36	100	1-40	T05	MO	1NA			
ACG	-	IO	100	40	CA	200	CA	33	24	22,8	25,2	1-70					T092	MO	90N			
ACP	-	IO	100	40	CA	200	CA	33	24	22,8	25,2	1-70					T092	SAM	90N			
ACZ	-	IO	100	40	CA	200	CA	33	24	22,8	25,2	1-70										
MC79M05	-	IO	500	35	CA	65a	C	10	5	4,8	5,2	350	50	7-25	100	5-500	40	66	140	T0220	MO	80N
CT	-	IO	500	35	CA	5	C	7-25	5	4,75	5,25	5-350	30	8-18						DPAK	MO	88N
CDT	-	IO	500	35	CA	5	C	7-25	5	4,75	5,25	5-350								DPAK	MO	88NA
CDT-1	-	IO	500	35	CA	5	C	7-25	5	4,75	5,25	5-350	50	7-25	100	5-500	40	66	140	T0220	MO	80N
IT	-	IO	500	35	CA	5	C	7-25	5	4,75	5,25	5-350										
MC79M12	-	IO	500	35	CA	65a	C	19	12	11,5	12,5	350	80	14-30	240	5-500	75	60	140	T0220	MO	80N
CT	-	IO	500	35	CA	5	C	14-30	12	11,4	12,6	5-350	50	15-25						DPAK	MO	88N
CDT	-	IO	500	35	CA	5	C	14-30	12	11,4	12,6	5-350								DPAK	MO	88NA
CDT-1	-	IO	500	35	CA	5	C	14-30	12	11,4	12,6	5-350	80	14-30	240	5-500	75	60	140	T0220	MO	80N
IT	-	IO	500	35	CA	5	C	14-30	12	11,4	12,6	5-350										
MC79M15	-	IO	500	35	CA	65a	C	23	15	14,4	15,6	350	80	17-30	240	5-500	90	60	140	T0220	MO	80N
CT	-	IO	500	35	CA	5	C	23	15	14,25	15,75	5-350	50	18-28						DPAK	MO	88N
CDT	-	IO	500	35	CA	5	C	23	15	14,25	15,75	5-350								DPAK	MO	88NA
CDT-1	-	IO	500	35	CA	5	C	23	15	14,25	15,75	5-350	80	17-30	240	5-500	90	60	140	T0220	MO	80N
IT	-	IO	500	35	CA	5	C	23	15	14,25	15,75	5-350										
MC79M18	-	IO	500	35	CA	65a	C	27	18	17,3	18,7	350	80	21-33	360	5-500	110	59	140	T0220	SAM	80N
CT	-	IO	500	35	CA	5	C	21-33	18	17,1	18,9	5-350	60	24-30						T0220	SAM	80N
IT	-	IO	500	35	CA	5	C	21-33	18	17,1	18,9	5-350	80	21-33	360	5-500	110	59	140	T0220	SAM	80N
MC79M24	-	IO	500	40	CA	65a	C	33	24	23	25	350	80	27-38	300	5-500	180	58	140	T0220	SAM	80N
CT	-	IO	500	40	CA	5	C	27-38	24	22,8	25,2	5-350	70	30-36						T0220	SAM	80N
IT	-	IO	500	40	CA	5	C	27-38	24	22,8	25,2	5-350	80	27-38	300	5-500	180	58	140	T0220	SAM	80N
MC79M06	-	IO	500	35	CA	65a	C	11	6	5,75	6,25	350	60	8-25	120	5-500	50	60	140	T0220	SAM	80N
CT	-	IO	500	35	CA	5	C	8-25	6	5,7	6,3	5-350	40	9-19						T0220	SAM	80N
IT	-	IO	500	35	CA	5	C	8-25	6	5,75	6,25	350	60	8-25	120	5-500	50	60	140	T0220	SAM	80N
MC79M08	-	IO	500	35	CA	65a	C	14	8	7,7	8,3	350	80	10-25	160	5-500	60	59	140	T0220	SAM	80N
CT	-	IO	500	35	CA	5	C	10-25	8	7,6	8,4	5-350	50	11-21						T0220	SAM	80N
IT	-	IO	500	35	CA	5	C	10-25	8	7,7	8,3	350	80	10-25	160	5-500	60	59	140	T0220	SAM	80N
MC1400	+		40	40	D			25	15	2,5	2,495	2,505	0	1	3,5-40	6	-10/+10	12		T099	MO	102
G2	+		40	40	D			25	15	5	4,99	5,01	0	1,5	6-40	8	-10/+10	12		T099	MO	102
G5	+		40	40	D			25	15	6,25	6,24	6,26	0	1,5	7,5-40	8	-10/+10	14		T099	MO	102
G6	+		40	40	D			25	15	10	9,98	10,02	0	2	11-40	8	-10/+10	16		T099	MO	102
G10	+		40	40	D			25	15	6,25	6,19	6,31	0	2	2,5-40	10	0-10	12		DIP8	MO	124A
U6	+		40	40	D			25	15	10	9,9	10,1	0	2	2,5-40	10	0-10	12		DIP8	MO	124A
U10	+		40	40	D			25	15	2,5	2,475	2,525	0	4,5	15-40	10	0-10					
MC1400	+		40	40	D			25	15	2,5	2,495	2,505	0	1	3,5-40	6	-10/+10	12		T099	MO	102
AG2	+		40	40	D			25	15	5	4,99	5,01	0	1,5	6-40	8	-10/+10	12		T099	MO	102
AG5	+		40	40	D			25	15	6,25	6,24	6,26	0	1,5	7,5-40	8	-10/+10	14		T099	MO	102
AG6	+		40	40	D			25	15	10	9,98	10,02	0	2	11-40	8	-10/+10	16		T099	MO	102
AG10	+		40	40	D			25	15	6,25	6,19	6,31	0	2	2,5-40	10	0-10	12		DIP8	MO	124A
AU6	+		40	40	D			25	15	10	9,9	10,1	0	2	2,5-40	10	0-10	12		DIP8	MO	124A
AU10	+		40	40	D			25	15	2,5	2,475	2,525	0	4,5	15-40	10	0-10					
MC1403D	+		40	40	D			25	15	2,5	2,475	2,525	0	4,5	15-40	10	0-10			S08	MO	33
MC1403	+		10	40	D			25	15	2,5	2,475	2,525	0	1,2	15-40	10	1-11			DIP8	MO	123
P1	+		10	40	D			25	15	2,5	2,475	2,525	0	1,2	15-40	10	0-10			DIP8	MO	123
U	+		10	40	D			25	15	2,5	2,475	2,525	0	1,2	15-40	10	1-11			DIP8	MO	123
AP1	+		10	40	D			25	15	2,5	2,475	2,525	0	1,2	15-40	10	0-10			DIP8	MO	123
AU	+		10	40	D			25	15	2,5	2,475	2,525	0	1,2	15-40	10	0-10			DIP8	MO	123
MC1404	+		40	40	D			25	15	5	4,95	5,05	0	2	2,5-40	10	0-10			DIP8	MO	124A
U5	+		40	40	D			25	15	6,25	6,19	6,31	0	2	2,5-40	10	0-10			CDIP8	MO	124A
U6	+		40	40	D			25	15	10	9,9	10,1	0	2	2,5-40	10	0-10			CDIP8	MO	124A
U10	+		40	40	D			25	15	5	4,95	5,05	0	2	2,5-40	10	0-10			CDIP8	MO	124A
AU5	+		40	40	D			25	15	6,25	6,19	6,31	0	2	2,5-40	10	0-10			CDIP8	MO	124A
AU6	+		40	40	D			25	15	10	9,9	10,1	0	2	2,5-40	10	0-10			CDIP8	MO	124A
AU10	+		40	40	D			25	15	2,5	2,475	2,525	0	4,5	15-40	10	0-10			CDIP8	MO	124A
MC1460G	+R	680	250	9	20	D		25		2,5	17		0,036	0,56	1-20	150			T0100	MO	115	
MC1460R	+R	3W	600	9	20	D		25		2,5	17		0,036	0,56	1-20	150						
MC1461G	+R	680	250	9	35	D		25		2,5	32		0,036	0,76	1-20	150			T0100	MO	115	
MC1461R	+R	3W	600	9	35	D		25		2,5	32		0,036	0,76	1-20	150						

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	$\frac{I_a}{I_0}$	R _{tjc}	$\frac{I_a}{I_0}$	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{\Delta U_{I0} \rightarrow U_I}{\max}$	$\frac{\Delta U_{OL} \rightarrow I_0}{\max}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	[mV]	[mV]	[μV]		[mA]				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[%/V] δ	[%/V] δ	[mA]	[dB]	[mΩ]			
MC1463G	+R	680	250	9 35	D		25		3,8 32	0,036	0,16 1-50	120			TO100	MO	115	
MC1463R	+R	3W	600	9 35	D		25		3,8 32	0,036	0,056 1-50	120			TO100	MO	115	
MC1468G	+	800	100	30	D		25	8-20	14,5 15,5	10 18-30	10 0-50	100	75		TO100	MO	117	
MC1468L	+	1W	100	30	D										MO	117		
MC1468R	+	2400	100	30	D										DIP14	MO	51	
MC1469G	+R	680	250	9 35	D		25		2,5 32	0,036	0,056 1-50	150			TO100	MO	115	
MC1469R	+R	3W	600	9 35	D		25		2,5 32	0,036	0,056 1-50	150			MO	115		
MC1500																		
G2	+		40	40	A		25	15	2,5 2,495 2,505	0 1 3,5-40	6 -10/+10	12			TO99	MO	102	
G5	+		40	40	A		25	15	5 4,99 5,01	0 1,5 6-40	8 -10/+10	12			TO99	MO	102	
G6	+		40	40	A		25	15	6,25 6,24 6,26	0 1,5 7,5-40	8 -10/+10	14			TO99	MO	102	
G10	+		40	40	A		25	15	10 9,98 10,02	0 2 11-40	8 -10/+10	16			TO99	MO	102	
MC1500																		
AG2	+		40	40	A		25	15	2,5 2,495 2,505	0 1 3,5-40	6 -10/+10	12			TO99	MO	102	
AG5	+		40	40	A		25	15	5 4,99 5,01	0 1,5 6-40	8 -10/+10	12			TO99	MO	102	
AG6	+		40	40	A		25	15	6,25 6,24 6,26	0 1,5 7,5-40	8 -10/+10	14			TO99	MO	102	
AG10	+		40	40	A		25	15	10 9,98 10,02	0 2 11-40	8 -10/+10	16			TO99	MO	102	
MC1503																		
U-	+		10	40	A		25		2,5 2,475 2,525	0 1,2 15-40	10 0-10				DIP8	MO	123	
AU	+		10	40	A		25		2,5 2,475 2,525	0 1,2 15-40	10 0-10				CDIP8	MO	123	
MC1504																		
U5	+		10	40	A		25	15	5 4,95 5,05	0 2 2,5-40	10 0-10	12			DIP8	MO	124A	
U6	+		10	40	A		25	15	6,25 6,19 6,31	0 2 2,5-40	10 0-10	12			CDIP8	MO	124A	
U10	+		10	40	A		25	15	10 9,9 10,1	0 2 2,5-40	10 0-10	12			CDIP8	MO	124A	
AU5	+		10	40	A		25	15	5 4,95 5,05	0 2 2,5-40	10 0-10	12			CDIP8	MO	124A	
AU6	+		10	40	A		25	15	6,25 6,19 6,31	0 2 2,5-40	10 0-10	12			CDIP8	MO	124A	
AU10	+		10	40	A		25	15	10 9,9 10,1	0 2 2,5-40	10 0-10	12			CDIP8	MO	124A	
MC1560G	+R	680	250	8,5 20	A		25		2,5 17	0,026	0,036 1-20	150			TO100	MO	115	
MC1560R	+R	3W	600	8,5 20	A		25		2,5 17	0,026	0,036 1-20	150			MO	115		
MC1561G	+R	680	250	8,5 20	A		25		2,5 37	0,026	0,46 1-20	150			TO100	MO	115	
MC1561R	+R	3W	600	8,5 20	A		25		2,5 37	0,026	0,46 1-20	150			MO	115		
MC1563G	+R	680	250	8,5 20	A		25		3,6 37	0,026	0,16 1-50	120			TO100	MO	115	
MC1563R	+R	3W	600	8,5 20	A		25		3,6 37	0,026	0,056 1-50	120			MO	115		
MC1568G	+	800	100	30	A		25	8-20	14,8 15,2	10 18-30	10 0-50	100	75		TO100	MO	117	
MC1568L	+	1W	100		A										MO	117		
MC1568R	+	2400	100		A										DIP14	MO	51	
MC1569G	+R	680	250	8,5 40	A		25		2,5 37	0,026	0,056 1-50	150			TO100	MO	115	
MC1569R	+R	3W	600	8,5 40	A		25		2,5 37	0,026	0,056 1-50	150			MO	115		
MC1723F	+R	500	150	9,5 40	A		25		2 37	0,26 12-40	0,3 1-50	20	74		FP10	MO	17	
MC1723G	+R	1W	150	9,5 40	A		25		2 37	0,26 12-40	1 1-50	20	74		TO100	MO	111	
MC1723L	+R	1500	150	9,5 40	A		25		2 37	0,26 12-40	1 1-50	20	74		DIP14	MO	43R	
MC1723CF	+R	500	150	9,5 40	D		25		2 37	16 12-40	0,36 1-50	20	74		FP10	MO	17	
MC1723CG	+R	1W	150	9,5 40	D		25		2 37	16 12-40	1,5 1-50	20	74		TO100	MO	111	
MC1723CL	+R	1500	150	9,5 40	D		25		2 37	16 12-40	1,5 1-50	20	74		DIP14	MO	43R	
MC1723CP	+R	1250	150	9,5 40	D		25		2 37	16 12-40	1,5 1-50	20	74		DIP14	MO	43R	
MC7705CG	+	2W	750		C	150	C	10 5	4,8 5,2 250	50 7-25	100 5-750	40	70	375	TO18	MO	1	1
MC7705CP	+				C	50	C	7-20 5	4,75 5,25 5-500	25 8-12	50 125-375			35+	TO126	MO	75	75
MC7705CT	+				C	70									TO220	MO	80	80
MC7706CG	+	2W	750		C	150	C	11 6	5,75 6,25 250	60 8-25	120 5-750	45	65	270	TO18	MO	1	1
MC7706CP	+				C	50	C	8-21 6	5,7 6,3 5-500	30 9-13	60 125-375			35+	TO126	MO	75	75
MC7706CT	+				C	70									TO220	MO	80	80
MC7708CG	+	2W	750		C	150	C	14 8	7,7 8,3 250	80 10-25	160 5-750	52	62	225	TO18	MO	1	1
MC7708CP	+				C	50	C	10-23 8	7,6 8,4 5-500	40 11-17	80 125-375			40+	TO126	MO	75	75
MC7708CT	+				C	70									TO220	MO	80	80
MC7712CG	+	2W	750		C	150	C	19 12	11,5 12,5 250	120 14-30	240 5-750	75	61	175	TO18	MO	1	1
MC7712CP	+				C	50	C	14-27 12	11,4 12,6 5-500	60 16-22	120 125-375			75+	TO126	MO	75	75
MC7712CT	+				C	70									TO220	MO	80	80
MC7715CG	+	2W	750		C	150	C	23 15	14,4 15,6 250	150 17-30	300 5-750	90	60	115	TO18	MO	1	1
MC7715CP	+				C	50	C	17-30 15	14,25 15,75 5-500	75 20-26	140 125-375			95+	TO126	MO	75	75
MC7715CT	+				C	70									TO220	MO	80	80
MC7718CG	+	2W	750		C	150	C	27 18	17,3 18,7 250	180 21-33	360 5-750	110	59	100	TO18	MO	1	1
MC7718CP	+				C	50	C	21-33 18	17,1 18,9 5-500	90 24-30	180 125-375			110+	TO126	MO	75	75
MC7718CT	+				C	70									TO220	MO	80	80
MC7720CG	+	2W	750		C	150	C	29 20	19,2 20,8 250	200 23-35	400 5-750	130	58	90	TO18	MO	1	1
MC7720CP	+				C	50	C	23-35 20	19 21 5-500	100 26-32	200 125-375			123+	TO126	MO	75	75
MC7720CT	+				C	70									TO220	MO	80	80
MC7724CG	+	2W	750		C	150	C	33 24	23 25 250	240 27-38	480 5-500	170	56	150	TO18	MO	1	1
MC7724CP	+				C	50	C	27-33 24	22,8 25,2 5-500	120 30-36	240 125-375			75+	TO126	MO	75	75
MC7724CT	+				C	70									TO220	MO	80	80

TYP	D	P _t	I _O	U _I	ΔV_a	R _{tjc}	ΔV_a	U _I	U _O → I _O			$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$		$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$		U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ	
		max	max	min-max	max	max			nom	min	max	max	max	max	max	ef		r ₀ ⁺					
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]				[mV]	[%/V] δ	[V]	[mV]	[%/V] δ	[mA]	[μV]	[dB]	[mΩ]			
MC7805																							
K	+	IO	1A	7 35	AC	5,5	AC	10	5	4,8	5,2	500	2	7-25	25	5-1500	50	75	17+	T03	MO	3	1
AK	+	IO	1A	7,3 35	AC	5,5	AC	10	5	4,9	5,1	500	2	7-25	25	5-1500	50	75	17+	T03	MO	3	
BK	+	IO	1A	7,3 35	BC	5,5	BC	10	5	4,8	5,2	500	7	7-25	40	5-1500	50	68	17+	T03	MO	3	
BT	+	IO	1A	7 35	BC	5	BC	10	5	4,8	5,2	500	7	7-25	40	5-1500	50	75	17+	T0220	MO	80	
CK	+	IO	1A	7 35	C	5,5	C	10	5	4,8	5,2	500	7	7-25	40	5-1500	50	68	17+	T03	MO	3	
CP	+	IO	1A	7,3 35	C	2	C	10	5	4,8	5,2	500	7	7-25	11	5-1500	40	70	30+	T0125	MO	75	
CT	+	IO	1A	7 35	C	5	C	10	5	4,8	5,2	500	7	7-25	40	5-1500	50	68	17+	T0220	MO	80	
ACK	+	IO	1A	7 35	C	5,5	C	10	5	4,9	5,1	1A	7	7-25	25	5-1500	50	68	17+	T03	MO	3	
ACT	+	IO	1A	7 35	C	5	C	10	5	4,9	5,1	1A	7	7-25	25	5-1500	50	68	17+	T0220	MO	80	
MC7805																							
CT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	10 7-20	5	4,8	5,2	500	100	7-25	100	5-1500	40	78	17+ 250	T0220	SAM	80	1
										4,75	5,25	5-1A	50	8-12	50	250-750							
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	10 8-20	5	4,8	5,2	500	100	7-25	100	5-1500	40	78	17+ 250	T0220	SAM	80	
										4,75	5,25	5-1A	50	8-12	50	250-750							
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	10 7-20	5	4,9	5,1	1A	50	7-25	100	5-1000	10	68	17+ 250	T0220	SAM	80	
										4,8	5,2	5-1A	25	8-12	50	250-750							
MC7806																							
K	+	IO	1A	8 35	AC	5,5	AC	11	6	5,75	6,25	500	60	8-25	100	5-1500	40	73	17+	T03	MO	3	
AK	+	IO	1A	8 35	AC	5,5	AC	11	6	5,88	6,12	500	60	8-25	100	5-1500	40	65	17+	T03	MO	3	
BK	+	IO	1A	35	BC	5,5	25 BC	11 9-21	6	5,75	6,25	500	120	8-25	120	5-1500	10	65	17+	T03	MO	3	
										5,7	6,3	1A											
BT	+	IO	1A	35	BC	5	25 BC	11 9-21	6	5,75	6,25	500	120	8-25	120	5-1500	10	65	17+	T0220	MO	80	
										5,7	6,3	1A											
CK	+	IO	1A	35	C	5,5	25 C	11 8-21	6	5,75	6,25	500	120	8-25	120	5-1500	10	65	17+	T03	MO	3	
										5,7	6,3	1A											
CP	+	IO	1A	35	C	2	25 C	11 8-21	6	5,75	6,25	500	120	8-25	120	5-1500	10	65	17+	T0125	MO	75	
										5,7	6,3	1A											
CT	+	IO	1A	35	C	5	25 C	11 8-21	6	5,75	6,25	500	120	8-25	120	5-1500	10	65	17+	T0220	MO	80	
										5,7	6,3	1A											
ACK	+	IO	1A	35	C	5,5	25 C	11 8-21	6	5,88	6,12	1A	60	7-25	100	5-1500	10	65	17+	T03	MO	3	
										5,76	6,24	5-1A											
ACT	+	IO	1A	35	C	5	25 C	11 8-21	6	5,88	6,12	1A	60	7-25	100	5-1500	10	65	17+	T03	MO	3	
										5,76	6,24	5-1A											
MC7806																							
CT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	11 8-21	6	5,75	6,25	500	120	8-25	120	5-1500	45	75	19+ 250	T0220	SAM	80	1
										5,7	6,3	5-1A	60	9-13	60	250-750							
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	11 9-21	6	5,75	6,25	500	120	8-25	120	5-1500	45	75	19+ 250	T0220	SAM	80	
										5,7	6,3	5-1A	60	9-13	60	250-750							
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	11 9-21	6	5,88	6,12	1A	60	8-21	100	5-1000	10	65	17+ 250	T0220	SAM	80	
										5,76	6,24	5-1A	30	9-13	50	250-750							
MC7808																							
K	+	IO	1A	10 35	AC	5,5	25 AC	14 11-23	8	7,7	8,3	500	80	10-25	100	5-1500	40	70	18+	T03	MO	3	1
										7,6	8,4	5-1A	40	11-17	40	250-750							
AK	+	IO	1A	10 35	AC	5,5	25 AC	14 11-23	8	7,84	8,16	500	40	10-25	100	5-1500	80	70	18+	T03	MO	3	
										7,7	8,3	5-1A											
BK	+	IO	1500	35	BC	5,5	25 BC	14 11-23	8	7,7	8,3	500	12	10-25	45	5-1500	80	62	18+	T03	MO	3	
										7,6	8,4	5-1A											
BT	+	IO	1A	35	BC	5	25 BC	14 11-23	8	7,7	8,3	500	160	10-25	160	5-1500	10	62	18+ 200	T0220	MO	80	
										7,6	8,4	5-1A	80	11-17	80	250-750							
CK	+	IO	1A	35	C	5,5	25 C	14 11-23	8	7,7	8,3	500	160	10-25	160	5-1500	10	62	18+ 200	T03	MO	3	
										7,6	8,4	5-1A	80	11-17	80	250-750							
CP	+	IO	1A	35	C	2	25 C	14 10-23	8	7,6	8,4	500	6,25		3,25		52	62	40+	T0125	MO	75	
CT	+	IO	1A	35	C	5	25 C	14 10-23	8	7,7	8,3	500	160	10-25	160	5-1500	10	62	18+ 200	T0220	MO	80	
										7,6	8,4	5-1A	80	11-17	80	250-750							
ACK	+	IO	1A	35	C	5,5	25 C	14 10-23	8	7,84	8,16	1A	80	11-25	100	5-1500	10	62	18+ 200	T03	MO	3	
										7,7	8,3	5-1A	80	11-17	100	250-750							
ACT	+	IO	1A	35	C	5	25 C	14 10-23	8	7,84	8,16	1A	80	11-25	100	5-1500	10	62	18+ 200	T0220	MO	80	
										7,7	8,3	5-1A	80	11-17	100	250-750							
MC7808																							
CT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	14 10-23	8	7,7	8,3	500	160	10-25	160	5-1500	52	72	18+ 250	T0220	SAM	80	1
										7,6	8,4	5-1A	80	11-17	80	250-750							
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	14 11-23	8	7,7	8,3	500	160	10-25	160	5-1500	52	72	18+ 250	T0220	SAM	80	
										7,6	8,4	5-1A	80	11-17	80	250-750							
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	14 10-23	8	7,84	8,16	1A	80	10-23	100	5-1000	10	62	18+ 250	T0220	SAM	80	
										7,7	8,3	5-1A	40	11-17	50	250-750							
MC7809CT																							
CT	+	IO	1A	35	C	5	25 C	15 11-24	9	8,65	9,35	500	50	11-26	50	5-1500	10	61	18+	T0220	MO	80	1
										8,55	9,45	5-1A	25	11-17	25	250-750							
MC7809																							
CT	+	IO	1500	35	C	5	25 BC	15 11-24	9	8,65	9,35	500	180	11-25	180	5-1500	58	71	17+ 250	T0220	SAM	80	1
										8,6	9,4	5-1A	90	12-25	90	250-750							
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	15 12-24	9	8,65	9,35	500	180	11-25	180	5-1500	58	71	17+ 250	T0220	SAM	80	
										8,6	9,4	5-1A	90	12-25	90	250-750							
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25	15	9	8,82	9,18	1A	90	11-24	100	5-1000	10	62	17+	T0220	SAM	80	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U _O	I _O	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U _O	I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ		
		max	max	min-max	max	max		nom	min	max	max		max										
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[V]	[mV]	[mA]	[μV]	[dB]	[mA]						
MC7809ACT			POKR:				C	11-24	8,65	9,35	5-1A	45	12-19	50	250-750		250	TO220	SAM	80			
MC7810																							
CT	+	IO	1500	35	C	5	25	16 10	9,6	10,4	500	200	12-25	200	5-1500	58	71	17+	TO220	SAM	80	1	
							C	12-25	9,5	10,5	5-1A	100	13-20	100	250-750			250					
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25	16 10	9,6	10,4	500	200	12-25	200	5-1500	58	71	17+	TO220	SAM	80		
							BC	13-25	9,5	10,5	5-1A	100	12-20	100	250-750			250					
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25	16 10	9,8	10,2	1A	50	12-25	100	5-1500	10	62	17+	TO220	SAM	80		
							C	13-24	9,6	10,4	5-1A	100	13-20	50	250-750			250					
MC7811																							
CT	+	IO	1500	35	C	5	25	18 11	10,6	11,4	500	220	13-25	220	5-1500	70	71	18+	TO220	SAM	80	1	
							C	13-26	10,5	11,5	5-1A	110	14-21	110	250-750			250					
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25	18 11	10,6	11,4	500	220	13-25	220	5-1500	70	71	18+	TO220	SAM	80		
							BC	14-26	10,5	11,5	5-1A	110	14-21	110	250-750			250					
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25	18 11	10,8	11,2	1A	110	13-26	100	5-1000	10	61	18+	TO220	SAM	80		
							C	14-26	10,6	11,4	5-1A	55	15-21	50	250-750			250					
MC7812																							
K	+	IO	1A	14	35	AC	5,5	25	19 12	11,5	12,5	500	120	14-30	120	5-1500	40	68	18+	TO3	MO	3	1
							AC	15-27	11,4	12,6	5-1A	60	16-22	60	250-750			1200					
AK	+	IO	1A	14	35	AC	5,5	25	19 12	11,75	12,25	1A	30	16-22	25	5-1500	40	68	20+	TO3	MO	3	
							AC	15-27	11,5	12,5	5-1A	18	14-22	15	250-750			1200					
BK	+	IO	1A	14	35	BC	5,5	25	19 12	11,5	12,5	500	13	14-30	46	5-1500	120	60	18+	TO3	MO	3	
							BC	15-27	11,4	12,6	5-1A												
BT	+	IO	1A	14	35	BC	5	25	19 12	11,5	12,5	500	240	15-30	240	5-1500	10	60	18+	TO220	MO	80	
							BC	15-27	11,4	12,6	5-1A	120	16-22	120	250-750			200					
CK	+	IO	1A	14	35	C	5,5	25	19 12	11,5	12,5	500	240	15-30	240	5-1500	10	60	18+	TO3	MO	3	
							C	15-27	11,4	12,6	5-1A	120	16-22	120	250-750			200					
CP	+	IO	1A	14	35	C	2	25	19 12	11,6	12,4	500	120	14-25			61	75+	TO125	MO	75		
CT	+	IO	1A	14	35	C	5	25	19 12	11,5	12,5	500	240	14-20	240	5-1500	10	60	18+	TO220	MO	80	
							C	15-27	11,4	12,6	5-1A	120	16-22	120	250-750			200					
ACK	+	IO	1A	14	35	C	5,5	25	19 12	11,75	12,25	1A	120	16-22	100	5-1500	10	60	18+	TO3	MO	3	
							C	15-27	11,5	12,5	5-1A	60	16-22	50	250-750			200					
ACT	+	IO	1A	14	35	C	5	25	19 12	11,75	12,25	1A	120	16-22	100	5-1500	10	60	18+	TO220	MO	80	
							C	15-27	11,5	12,5	5-1A	60	16-22	50	250-750			200					
MC7812																							
CT	+	IO	1500	35	C	5	25	19 12	11,5	12,5	500	240	15-30	240	5-1500	75	71	18+	TO220	SAM	80	1	
							C	15-27	11,4	12,6	5-1A	120	16-22	120	250-750			250					
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25	19 12	11,5	12,5	500	240	15-30	240	5-1500	75	71	18+	TO220	SAM	80		
							BC	15-27	11,4	12,6	5-1A	120	16-22	120	250-750			250					
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25	19 12	11,75	12,25	1A	120	15-27	100	5-1000	10	60	18+	TO220	SAM	80		
							C	15-27	11,5	12,5	5-1A	60	16-22	50	250-750			250					
MC7815																							
K	+	IO	1A	17	35	AC	5,5	25	23 15	14,4	15,6	500	150	17-30	150	5-1500	40	66	19+	TO3	MO	3	1
							AC	18-30	14,25	15,75	5-1A	75	20-26	75	250-750			1200					
AK	+	IO	1A	17	35	AC	5,5	25	23 15	14,7	15,3	1A	22	18-30	25	5-1500	40	66	2+	TO3	MO	3	
							AC	18-30	14,4	15,6	5-1A	22	20-26	15	250-750			1200					
BK	+	IO	1A	17	35	BC	5,5	25	23 15	14,4	15,6	500	13	17-30	52	5-1500	150	58	19+	TO3	MO	3	
							BC	18-30	14,25	15,75	5-1A	15	20-26	15	250-750			1200					
BT	+	IO	1A	17	35	BC	5	25	23 15	14,4	15,6	500	300	18-30	300	5-1500	10	58	19+	TO220	MO	80	
							BC	18-30	14,25	15,75	5-1A	150	20-26	150	250-750			200					
CK	+	IO	1A	17	35	C	5,5	25	23 15	14,4	15,6	500	300	18-30	300	5-1500	10	58	19+	TO3	MO	3	
							C	18-30	14,25	15,75	5-1A	150	20-26	150	250-750			200					
CP	+	IO	1A	17	35	C	2	25	23 15	14,4	15,6	500	150	18-30	300	5-1500		60	95+	TO125	MO	75	
CT	+	IO	1A	17	35	C	5	25	23 15	14,4	15,6	500	300	18-30	300	5-1500	10	58	19+	TO220	MO	80	
							C	18-30	14,25	15,75	5-1A	150	20-26	150	250-750			200					
ACK	+	IO	1A	17	35	C	5,5	25	23 15	14,7	15,3	1A	150	18-30	100	5-1500	10	58	19+	TO3	MO	3	
							C	18-30	14,4	15,6	5-1A	150	20-26	50	250-750			200					
ACT	+	IO	1A	17	35	C	5	25	23 15	14,7	15,3	1A	150	18-30	100	5-1500	10	58	19+	TO220	MO	80	
							C	18-30	14,4	15,6	5-1A	150	20-26	50	250-750			200					
MC7815																							
CT	+	IO	1500	35	C	5	25	23 15	14,4	15,6	500	300	18-30	300	5-1500	90	70	19+	TO220	SAM	80		
							C	18-30	14,25	15,75	5-1A	150	20-26	150	250-750			250					
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25	23 15	14,4	15,6	500	300	18-30	300	5-1500	90	70	19+	TO220	SAM	80		
							BC	18-30	14,25	15,75	5-1A	150	20-26	150	250-750			250					
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25	23 15	14,7	15,3	1A	150	18-30	100	5-1000	10	58	19+	TO220	SAM	80		
							C	18-30	14,4	15,6	5-1A	75	20-26	50	250-750			250					
MC7818																							
K	+	IO	1A	21	35	AC	5,5	25	27 18	17,3	18,7	500	180	21-33	180	5-1500	40	65	19+	TO3	MO	3	1
							AC	22-33	17,1	18,9	5-1A	90	24-30	90	250-750			1200					
AK	+	IO	1A	21	35	AC	5,5	25	27 18	17,64	18,36	500	180	21-33	100	5-1500	10	57	19+	TO3	MO	3	
							AC	21-33	17,3	18,7	5-1A	90	24-30	50	250-750			200					
BK	+	IO	1A	21	35	BC	5,5	25	27 18	17,3	18,7	500	25	21-33	55	5-1500	180	57	19+	TO3	MO	3	
							BC	22-33	17,1	18,9	5-1A	18	24-30	30	250-750			200					
BT	+	IO	1A	21	35	BC	5	25	27 18	17,3	18,7	500	360	21-33	360	5-1500	10	57	19+	TO220	MO	80	
							BC	22-33	17,1	18,9	5-1A	180	24-30	180	250-750			200					
CK	+	IO	1A	21	35	C	5,5	25	27 18	17,3	18,7	500	360	21-33	360	5-1500		57	19+	TO3	MO	3	
							C	21-33	17,1	18,9	5-1A	180	24-30										

TYP	D	P _t	I _O	U _I	S _a R _{tjc}	R _{tja}	S _a	U _I	U _O → I _O	I _O	U _I → U _I	U _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max	max	nom	min - max	max	max	max	max	max	max	max	max	max	max
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]	[mΩ]			
MC7818																			
CP	+	IO	1A	21 35	C	2	25	27 18	17,3 18,7	500	180 20-33	360 5-1500		59	110+	T0125	MO	75	1
CT	+	IO	1A	21 35	C	5	25	27 18	17,3 18,7	500	360 21-33	360 5-1500	10	57	19+	T0220	MO	80	
								21-33	17,1 18,9	5-1A	180 24-30	180 250-750			200				
ACK	+	IO	1A	21 35	C	5,5	25	27 18	17,64 18,36	1A	180 21-33	100 5-1500	10	57	19+	T03	MO	3	
								21-33	17,3 18,7	5-1A	90 24-30	50 250-750			200				
ACT	+	IO	1A	21 35	C	5	25	27 18	17,64 18,36	1A	180 21-33	100 5-1500	10	57	19+	T0220	MO	80	
								21-33	17,3 18,7	5-1A	90 24-30	50 250-750			200				
MC7818																			
CT	+	IO	1500	35	C	5	25	27 18	17,3 18,7	500	360 21-33	360 5-1500	110	69	22+	T0220	SAM	80	1
								21-33	17,1 18,9	5-1A	180 24-30	180 250-750			250				
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25	27 18	17,3 18,7	500	360 21-33	360 5-1500	110	69	22+	T0220	SAM	80	
								22-33	17,1 18,9	5-1A	180 24-30	180 250-750			250				
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25	27 18	17,64 18,36	1A	180 21-33	100 5-1000	10	57	19+	T0220	SAM	80	
								21-33	17,3 18,7	5-1A	90 24-30	50 250-750			250				
MC7824																			
K	+	IO	1A	27 40	AC	5,5	25	33 24	23 25	500	240 27-38	240 5-1500	40	62	20+	T03	MO	3	1
								28-38	22,8 25,2	5-1A	120 30-36	120 250-750			1200				
AK	+	IO	1A	27 40	AC	5,5	25	33 24	23,5 24,5	1A	240 27-38	100 5-1500	10	54	20+	T03	MO	3	
								27-38	23 25	5-1A	120 30-36	50 250-750			200				
BK	+	IO	1A	27 40	BC	5,5	25	33 24	23 25	500	31 27-38	60 5-1500	240	54	20+	T03	MO	3	
								28-38	22,8 25,2	5-1A	24 30-38	24 250-750			200				
BT	+	IO	1A	27 40	BC	5	25	33 24	23 25	500	480 27-38	480 5-1500	10	54	20+	T0220	MO	80	
								28-38	22,8 25,2	5-1A	240 30-36	240 250-750			200				
CK	+	IO	1A	27 40	C	5,5	25	33 24	23 25	500	480 27-38	480 5-1500	10	54	20+	T03	MO	3	
								27-38	22,8 25,2	5-1A	240 30-36	240 250-750			200				
CP	+	IO	1A	27 40	C	2	25	33 24	23 25	500	249 27-38			56	150+	T0125	MO	75	
CT	+	IO	1A	27 40	C	5	25	33 24	23 25	500	480 27-38	480 5-1500	10	54	20+	T0220	MO	80	
								27-38	22,8 25,2	5-1A	240 30-36	240 250-750			200				
ACK	+	IO	1A	27 40	C	5,5	25	33 24	23,5 24,5	1A	240 27-38	100 5-1500	10	54	20+	T03	MO	3	
								27-38	23 25	5-1A	120 30-36	50 250-750			200				
ACT	+	IO	1A	27 40	C	5	25	33 24	23,5 24,5	1A	240 27-38	100 5-1500	10	54	20+	T0220	MO	80	
								27-38	23 25	5-1A	120 30-36	50 250-750			200				
MC7824																			
CT	+	IO	1500	40	C	5	25	33 24	23 25	500	480 27-38	480 5-1500	170	66	28+	T0220	SAM	80	1
								27-38	22,8 25,2	5-1A	240 30-36	240 250-750			250				
IT	+	IO	1500	40	BC	5	25	33 24	23 25	500	480 27-38	480 5-1500	170	66	28+	T0220	SAM	80	
								28-38	22,8 25,2	5-1A	240 30-36	240 250-750			250				
ACT	+	IO	1500	40	C	5	25	33 24	23,5 24,5	1A	240 27-38	100 5-1000	10	54	20+	T0220	SAM	80	
								27-38	23 25	5-1A	120 30-36	50 250-750			250				
MC7885																			
CT	+	IO	1500	35	C	5	25	14,5 8,5	8,15 8,85	500	12 11-25	45 5-1500	55	72	17+	T0220	SAM	80	1
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25	14,5 8,5	8,15 8,85	500	12 11-25	45 5-1500	55	72	17+	T0220	SAM	80	
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25	14,5 8,5	9,33 8,67	1A	12 11-25	45 5-1000	85	62	17+	T0220	SAM	80	
MC7905																			
BT	-	IO	1A	7 35	BC	5	25	10 5	4,8 5,2	500	100 7-25	100 5-1500	40	70		T0220	MO	1N	1N
CK	-	IO	1A	7 35	C	5,5	25	10 5	4,8 5,2	500	100 7-25	100 5-1500	40	70		T03	MO	3N	
								7-20	4,75 5,25	5-1A	50 8-12	50 250-750							
CP	-	2W	1A	7 35	C	2	25	10 5	4,8 5,2	500	50 7-25	100 5-1000	40	70		T0126	MO	75N	
CT	-	IO	1A	7 35	C	5	25	10 5	4,8 5,2	500	100 7-25	100 5-1500	40	70		T0220	MO	80N	
								7-20	,75 5,25	5-1A	50 8-12	50 250-750							
ACK	-	IO	1A	7 35	C	5,5	25	10 5	4,9 5,1	500	50 8-12	100 5-1500	40	70		T03	MO	3N	
								7-20	4,8 5,2	500	50 7-25	50 250-750							
ACT	-	IO	1A	7 35	C	5	25	10 5	4,9 5,1	500	50 8-12	100 5-1500	40	70		T0220	MO	80N	
								7-20	4,8 5,2	500	50 7-25	50 250-750							
MC7905.2																			
CK	-	IO	1500	7,2 35	C	5,5	25	10 5,2	5 5,4	500	105 7-25	100 5-1500	42	68		T03	MO	3N	1N
								7-20	4,95 5,45	5-1A	52 8-12	52 250-750							
CP	-	2W	1A	7,2 35	C	2	25	10 5,2	5 5,4	500	105 7-25	100 5-1500	42	68		T0126	MO	75N	
								7-20	4,95 5,45	5-1A	52 8-12	52 250-750							
CT	-	IO	1500	7,2 35	C	5	25	10 5,2	5 5,4	500	105 7-25	100 5-1500	42	68		T0220	MO	80N	
								7-20	4,95 5,45	5-1A	52 8-12	52 250-750							
MC7906																			
CK	-	IO	1500	8 35	C	5,5	25	11 6	5,75 6,25	500	120 8-25	120 5-1500	45	65		T03	MO	3N	1N
								8-21	5,7 6,3	5-1A	60 9-13	60 250-750							
CP	-	2W	1A	8 35	C	2	25	11 6	5,75 6,25	500	120 8-25	120 5-1500	45	65		T0126	MO	75N	
								8-21	5,7 6,3	5-1A	60 9-13	60 250-750							
CT	-	IO	1500	8 35	C	5	25	11 6	5,75 6,25	500	120 8-25	120 5-1500	45	65		T0220	MO	80N	
								8-21	5,7 6,3	5-1A	60 9-13	60 250-750							
MC7808																			
CK	-	IO	1500	8 35	C	5,5	25	14 8	7,7 8,3	500	160 10-25	160 5-1500	52	62		T03	MO	3N	1N
								10-23	7,6 8,4	5-1A	80 11-17	80 250-750							
CT	-	IO	1500	8 35	C	5	25	14 8	7,7 8,3	500	160 10-								

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{I_{sc}}{I_a}$	R _{tjc}	$\frac{I_{sc}}{I_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO}}{I_O} \rightarrow U_I$	$\frac{\Delta U_{OL}}{I_O} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	[mV]	[mV]	[μV]		[mA]				
MC7912																		
BT	-	IO	1500	14 35	BC	5	25	19 12	11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1500	75	61		T0220	MO	80N	1N
CK	-	IO	1500	14 35	C	5,5	25	19 12 14-27	11,5 12,5 500 11 12 5-1A	240 14-30 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	75	61		T03	MO	3N	
CP	-	IO	1A	14 35	C	2	25	19 12	11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1000		61		T0126	MO	75N	
CT	-	IO	1500	14 35	C	5	25	19 12 14-27	11,5 12,5 500 11 12 5-1A	240 14-30 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	75	61		T0220	MO	80N	
ACK	-	IO	1500	14 35	C	5,5	25	19 12 15-27	11,75 12,25 500 11,5 12,5 5-1A	120 16-22 120 15-30	150 5-1500 75 250-750	75	61		T03	MO	3N	
ACT	-	IO	1500	14 35	C	5	25	19 12 15-27	11,75 12,25 500 11,5 12,5 5-1A	120 16-22 120 15-30	150 5-1500 75 250-750	75	61		T0220	MO	80N	
MC7915																		
BT	-	IO	1500	17 35	BC	5	25	23 15	14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	60		T0220	MO	80N	
CK	-	IO	1500	17 35	C	5,5	25	23 15 17-30	14,4 15,6 500 14,25 15,755-1A	300 17-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	90	60		T03	MO	3N	
CP	-	IO	1A	17 35	C	2	25	23 15	14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	60		T0126	MO	75N	
CT	-	IO	1500	17 35	C	5	25	23 15 17-30	14,4 15,6 500 14,25 15,755-1A	300 17-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	90	60		T0220	MO	80N	
ACK	-	IO	1500	17 35	C	5,5	25	23 15 18-30	14,7 15,3 500 14,4 15,6 5-1A	150 20-26 150 18-30	150 5-1500 75 250-750	90	60		T03	MO	3N	
ACT	-	IO	1500	17 35	C	5	25	23 15 18-30	14,7 15,3 500 14,4 15,6 5-1A	150 20-26 150 18-30	150 5-1500 75 250-750	90	60		T0220	MO	80N	
MC7918																		
CK	-	IO	1500	35	C	5,5	25	27 18 21-33	17,3 18,7 500 17,1 18,9 5-1A	360 21-33 180 24-30	360 5-1500 180 250-750	110	59		T03	MO	3N	1N
CP	-	IO	1A	35	C	2	25	27 18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1000	110	59		T0126	MO	75N	
CT	-	IO	1500	35	C	5	25	27 18 21-33	17,3 18,7 500 17,1 18,9 5-1A	360 21-33 180 24-30	360 5-1500 180 250-750	110	59		T0220	MO	80N	
MC7924																		
CK	-	IO	1500	40	C	5,5	25	33 24 27-38	23 25 500 22,8 25,2 5-1A	480 27-38 240 30-36	480 5-1500 240 250-750	170	56		T03	MO	3N	1N
CP	-	IO	1A	40	C	2	25	33 24	23 25 500	480 27-38	480 5-1000	170	56		T0126	MO	75N	
CT	-	IO	1500	40	C	5	25	33 24 27-38	23 25 500 22,8 15,2 5-1A	480 27-38 240 30-36	480 5-1000 240 250-750	170	56		T0220	MO	80N	
MX580JH	+	350	IO	40	D		25	15 2,5	2,425 2,575 0	3 4,5-7	10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580KH	+	350	IO	40	D		25	15 2,5	2,475 2,525 0	2 4,5-7	10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580LH	+	350	IO	40	D		25	15 2,5	2,49 2,51 0	1 4,5-7	10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580MH	+	350	IO	40	D		25	15 2,5	2,49 2,51 0	1 4,5-7	10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580SH	+	350	IO	40	A		25	15 2,5	2,425 2,575 0	3 4,5-7	10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580TH	+	350	IO	40	A		25	15 2,5	2,475 2,525 0	1 4,5-7	10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580UH	+	350	IO	40	A		25	15 2,5	2,49 2,51 0	1 4,5-7	10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580JCSA	+	400	IO	40	D		25	15 2,5	2,425 2,575 0	3 4,5-7	10 0-10	60			S08	MAX	40	40
MX580KCSA	+	400	IO	40	D		25	15 2,5	2,475 2,525 0	2 4,5-7	10 0-10	60			S08	MAX	40	40
MX580LCSA	+	400	IO	40	D		25	15 2,5	2,49 2,51 0	1 4,5-7	10 0-10	60			S08	MAX	40	40
MX580MCSA	+	400	IO	40	D		25	15 2,5	2,49 2,51 0	1 4,5-7	10 0-10	60			S08	MAX	40	40
MX581JH	+	600	IO	40	D		25	15 10	9,97 10,03 0	1 12-15	500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581KH	+	600	IO	40	D		25	15 10	9,99 10,01 0	1 12-15	500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581LH	+	600	IO	40	D		25	15 10	9,995 10,005 0	1 12-15	500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581SH	+	600	IO	40	A		25	15 10	9,97 10,03 0	1 12-15	500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581TH	+	600	IO	40	A		25	15 10	9,99 10,01 0	1 12-15	500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581UH	+	600	IO	40	A		25	15 10	9,995 10,005 0	1 12-15	500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581JCSA	+	400	IO	40	D		25	15 10	9,97 10,03 0	1 12-15	500 0-500	50			S08	MAX	40A	40
MX581KCSA	+	400	IO	40	D		25	15 10	9,99 10,01 0	1 12-15	500 0-500	50			S08	MAX	40A	40
MX581LCSA	+	400	IO	40	D		25	15 10	9,995 10,005 0	1 12-15	500 0-500	50			S08	MAX	40A	40
MX584JH	+	600	IO	40	D		25	15 10	9,97 10,03 0	1 12-15	500 0-500	50			T099	MAX	105	29
MX584JN	+	450	IO	40	D		25	15 10	9,97 10,03 0	1 12-15	500 0-500	50			DIP8	MAX	125	29
MX584KH	+	600	IO	40	D		25	15 10	7,5 7,478 7,522 0	0,0056 2-15 50	0-5 50	50			T099	MAX	105	29
MX584KN	+	450	IO	40	D		25	15 10	5,0 4,985 5,015 0	0,0056 2-15 50	0-5 50	50			DIP8	MAX	125	29
MX584LH	+	600	IO	40	D		25	15 10	2,5 2,493 2,503 0	0,0056 2-15 50	0-5 50	50			T099	MAX	105	29
MX584LN	+	450	IO	40	D		25	15 10	9,99 10,01 0	1 12-15	500 0-500	50			DIP8	MAX	125	29
MX584SH	+	600	IO	40	A		25	15 10	7,5 7,498 7,508 0	0,0056 2-15 50	0-5 50	50			T099	MAX	105	29
MX584SQ	+	600	IO	40	A		25	15 10	5,0 4,994 5,006 0	0,0056 2-15 50	0-5 50	50			CDIP8	MAX	125	29
MX584TH	+	600	IO	40	A		25	15 10	2,5 2,497 2,503 0	0,0056 2-15 50	0-5 50	50			T099	MAX	105	29
MX584TQ	+	600	IO	40	A		25	15 10	9,995 10,005 0	1 12-15	500 0-500	50			CDIP8	MAX	125	29
MX584JCSA	+	400	IO	40	D		25	15 10	7,5 7,496 7,504 0	0,0056 2-15 50	0-5 50	50			S08	MAX	29	29
MX584KCSA	+	400	IO	40	D		25	15 10	5,0 4,997 5,003 0	0,0056 2-15 50	0-5 50	50			S08	MAX	29	29
MX584LCSA	+	400	IO	40	D		25	15 10	2,5 2,497 2,503 0	0,0056 2-15 50	0-5 50	50			S08	MAX	29	29

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{\Delta U_{I0}}{\Delta I_0}$	R _{tjc}	$\frac{\Delta U_{I0}}{\Delta I_0}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{I0}}{\Delta I_0}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max	max	nom	min - max	max	max	ef		r _O ⁺				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]			
MX2700JD	+	400	10	13 18	BB		25	15	10 9,995 10,005 2kΩ	100uV/V	50uV/mA	50			DIP14	MAX	41	
MX2700LD	+	400	10	13 18	BB		25	15	10 9,9975 10,0025	100	50	50			DIP14	MAX	41	
MX2700SD	+	400	10	13 18	A		25	15	10 9,995 10,005 2kΩ	100	50	50			DIP14	MAX	41	
MX2700UD	+	400	10	13 18	A		25	15	10 9,9975 10,0025	100	50	50			DIP14	MAX	41	
MX2701JD	-	400	10	13 18	BB		25	15	10 9,995 10,005 2kΩ	100	50	50			DIP14	MAX	41N	
MX2701LD	-	400	10	13 18	BB		25	15	10 9,9975 10,0025	100	50	50			DIP14	MAX	41N	
MX2701SD	-	400	10	13 18	A		25	15	10 9,995 10,005 2kΩ	100	50	50			DIP14	MAX	41N	
MX2701UD	-	400	10	13 18	A		25	15	10 9,9975 10,0025	100	50	50			DIP14	MAX	41N	
MX2710LD	+	400	10	13 18	D		25	15	10 9,999 10,001 2kΩ	100	50	50			DIP14	MAX	41	
MX2710KD	+	400	10	13 18	D		25	15	10 9,999 10,001 2kΩ	100	50	50			DIP14	MAX	41	
REF01D	+	833		40	A		25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	30			CDIP8	RAY	121	
REF01H	+	500		40	D		25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	20			TO99	LT	102	
REF01J	+	500		40	A	24	25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	30			TO99	AD	101	
REF01T	+	658		40	A	50	25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	30			TO99	RAY	101	
REF01Z	+	500		40	A	26	25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	30			CDIP8	AD	121	
REF01AD	+	833		40	A	45	25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30			CDIP8	AD	121	
REF01AH	+			40	A		25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	20			TO99	AD	101	
REF01AJ	+	500		40	A	24	25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30			TO99	AD	101	
REF01AT	+	658		40	A	50	25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30			TO99	RAY	101	
REF01AZ	+	500		40	A	26	25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30			CDIP8	AD	121	
REF01CD	+	833		30	D	45	25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,00156 0-8	35			CDIP8	RAY	121	
REF01CH	+	500		30	D		25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,0156 0-8	30			TO99	LT	102	
REF01CJ	+	500		30	D	24	25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,0156 0-8	35			TO99	AD	101	
REF01CJ8	+	500		30	D		25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,0156 0-8	30			CDIP8	LT	122	
REF01CN	+	468		30	D		25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,0156 0-8	35			DIP8	RAY	121	
REF01CN8	+	500		30	D		25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,0156 0-8	30			DIP8	LT	122	
REF01CP	+	500		30	BB	50	25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,0156 0-8	35			DIP8	AD	121	
REF01CS	+	500		30	BB	50	25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,0156 0-8	35			DIP8	AD	121	
REF01CT	+	658		30	D	50	25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,0156 0-8	35			TO99	RAY	101	
REF01CZ	+	500		30	D	26	25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,0156 0-8	35			CDIP8	AD	121	
REF01DD	+	833		30	D	45	25	15	10 9,85 10,15 0	0,046 13-33	0,046 0-4	25			CDIP8	RAY	121	
REF01DJ	+			30	D		25	15	10 9,85 10,15 0	0,046 13-33	0,046 0-4	25			TO99	PMI	101	
REF01DN	+	468		30	D		25	15	10 9,85 10,15 0	0,046 13-33	0,046 0-4	25			DIP8	RAY	121	
REF01DP	+			30	D		25	15	10 9,85 10,15 0	0,046 13-33	0,046 0-4	25			DIP8	PMI	121	
REF01DT	+	658		30	D	50	25	15	10 9,85 10,15 0	0,046 13-33	0,046 0-4	25			TO99	RAY	101	
REF01DZ	+			30	D		25	15	10 9,85 10,15 0	0,046 13-33	0,046 0-4	25			CDIP8	PMI	121	
REF01ED	+	833		40	D	45	25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30			CDIP8	RAY	121	
REF01EH	+	500		40	D		25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	20			TO99	LT	102	
REF01EJ	+	500		40	D	24	25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30			TO99	AD	101	
REF01EJ8	+	500		40	D		25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	20			CDIP8	LT	122	
REF01EN	+	468		40	D		25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30			CDIP8	RAY	121	
REF01EN8	+	500		40	D		25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	20			DIP8	LT	122	
REF01ET	+	658		40	D		25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30			TO99	RAY	101	
REF01EZ	+	500		40	D	26	25	15	10 9,97 10,03 0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30			CDIP8	AD	121	
REF01HD	+	833		40	D		25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	30			CDIP8	RAY	121	
REF01HH	+	500		40	D		25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	20			TO99	LT	102	
REF01HJ	+	500		40	D	24	25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	30			TO99	AD	101	
REF01HJ8	+	500		40	D		25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	20			CDIP8	LT	122	
REF01HN	+	468		40	D		25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	30			DIP8	RAY	121	
REF01HN8	+	500		40	D		25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	20			DIP8	LT	122	
REF01HP	+	500		40	D	50	25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	30			DIP8	AD	121	
REF01HT	+	658		40	D	50	25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	30			TO99	RAY	101	
REF01HZ	+	500		40	D	26	25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,016 0-10	30			CDIP8	AD	121	
REF01RC/883	+			40	A	40	25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,0156 0-8	35			LCC20	AD	151	
REF01CCSA	+	300		40	D		25	15	10 9,95 10,05 0	0,016 13-33	0,01 0-10	30			S08	MAX	31	
REF01HCSA	+	300		30	D		25	15	10 9,9 10,1 0	0,0156 13-33	0,0156 0-8	35			S08	MAX	31	

TYP	D	P _t max [mW]	I _O max [mA]	U _I min-max [V]	J _a max [°C]	R _{tjc} max [K/W]	U _I [V]	U _O → I _O nom min - max [V]	I _O [mA]	ΔU _{IO} → U _I max [mV]	ΔU _{OL} → I _O max [mV]	U _{ON} ef [μV]	RR [dB]	I _{SC} [mA]	P	V	Z	QZ
REF02D	+	833		40	A	45	25 15	5 4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12			CDIP8	RAY	122	
REF02J	+	500		40	A		25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			T099	AD	102	
REF02H	+	500		40	D		25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20			T099	LT	102	
REF02T	+	658		40	A	50	25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			T099	RAY	102	
REF02Z	+	500		40	A		25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			CDIP8	AD	122	
REF02AD	+	833		40	A	45	25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			CDIP8	RAY	122	
REF02AH	+	500		40	A		25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20			T099	LT	102	
REF02AJ	+	500		40	A	24	25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			T099	AD	102	
REF02AT	+	658		40	A	50	25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			T099	RAY	102	
REF02AZ	+	500		40	A	26	25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			CDIP8	AD	122	
REF02CD	+	833		30	D	45	25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	18			CDIP8	RAY	122	
REF02CH	+	500		30	D		25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	30			T099	LT	102	
REF02CJ	+	500		30	D	26	25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-30	0,0156 0-8	18			T099	AD	102	
REF02CJB	+	500		30	D		25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	30			CDIP8	LT	122	
REF02CN	+	468		30	D		25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	18			DIP8	RAY	122	
REF02CN8	+	500		30	D		25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	30			DIP8	LT	122	
REF02CP	+	500		30	BB	50	25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-30	0,0156 0-8	18			DIP8	AD	122	
REF02CS	+			30	BB	50	25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-30	0,0156 0-8	18			DIP8	AD	122	
REF02CT	+	658		30	D	50	25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	12			T099	RAY	102	
REF02CZ	+	500		30	D	26	25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-30	0,0156 0-8	18			CDIP8	AD	122	
REF02DD	+	833		30	D	45	25 15	5 4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12			CDIP8	RAY	122	
REF02DH	+	500		40	D		25 15	5 4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12			T099	LT	102	
REF02DJ	+	500		30	D		25 15	5 4,9 5,1	0	0,046 8-30	0,046 0-4	12			T099	AD	102	
REF02DJB	+	500		40	D		25 15	5 4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12			CDIP8	LT	122	
REF02DN	+	468		30	D		25 15	5 4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12			DIP8	RAY	122	
REF02DN8	+	500		40	D		25 15	5 4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12			DIP8	LT	122	
REF02DP	+	500		30	D		25 15	5 4,9 5,1	0	0,046 8-30	0,046 0-4	12			DIP8	AD	122	
REF02DT	+	658		30	D	50	25 15	5 4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12			T099	RAY	102	
REF02DZ	+	500		30	D		25 15	5 4,9 5,1	0	0,046 8-30	0,046 0-4	12			CDIP8	AD	122	
REF02ED	+	833		40	D	45	25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			CDIP8	RAY	122	
REF02EH	+	500		40	D		25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20			T099	LT	102	
REF02EJ	+	500		40	D	26	25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			T099	AD	102	
REF02EJB	+	500		40	D		25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20			CDIP8	LT	122	
REF02EN	+	468		40	D		25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			DIP8	RAY	122	
REF02EN8	+	500		40	D		25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20			DIP8	LT	122	
REF02ET	+	658		40	D	50	25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			T099	RAY	102	
REF02EZ	+	500		40	D	26	25 15	5 4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			CDIP8	AD	122	
REF02HD	+	833		40	D	45	25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			CDIP8	RAY	122	
REF02HH	+	500		40	D		25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20			T099	LT	102	
REF02HJ	+	500		40	D		25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			T099	AD	102	
REF02HJB	+	500		40	D		25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20			CDIP8	LT	122	
REF02HN	+	468		40	D		25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			DIP8	RAY	122	
REF02HN8	+	500		40	D		25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20			DIP8	LT	122	
REF02HP	+	500		40	D		25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			DIP8	AD	122	
REF02HT	+	658		40	D	50	25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			T099	RAY	102	
REF02HZ	+	500		40	D	50	25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			CDIP8	AD	122	
REF02RC/883	+			30	A	40	25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-30	0,0156 0-8	18			LCC20	AD	152	
REF02CCSA	+	300		30	A		25 15	5 4,95 5,05	0	0,0156 8-30	0,0156 0-8	18			S08	AD	32	
REF02DCSA	+	300		30	A		25 15	5 4,9 5,1	0	0,046 8-30	0,046 0-4	12			S08	AD	32	
REF02HCSA	+	300		30	A		25 15	5 4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15			S08	AD	32	
REF03AJ	+	500		40	A		25 15	2,5 2,493 2,507	0	0,066 4,5-33	5 0-10	5			T099	PMI	101	
REF03AZ	+	500		40	A		25 15	2,5 2,493 2,507	0	0,066 4,5-33	5 0-10	5			DIP8	PMI	121	
REF03BJ	+	500		40	A		25 15	2,5 2,485 2,515	0	0,066 4,5-33	6 0-10	5			T099	PMI	101	
REF03BZ	+	500		40	A		25 15	2,5 2,485 2,515	0	0,066 4,5-33	6 0-10	5			DIP8	PMI	121	
REF03EJ	+	500		40	BC		25 15	2,5 2,493 2,507	0	0,066 4,5-33	5 0-10	5			T099	PMI	101	
REF03EP	+	500		40	BC		25 15	2,5 2,493 2,507	0	0,066 4,5-33	5 0-10	5			DIP8	PMI	121	
REF03EZ	+	500		40	BC		25 15	2,5 2,493 2,507	0	0,066 4,5-33	5 0-10	5			DIP8	PMI	121	
REF03FJ	+	500		40	BC		25 15	2,5 2,485 2,515	0	0,066 4,5-33	6 0-10	5			T099	PMI	101	
REF03FP	+	500		40	BC		25 15	2,5 2,485 2,515	0	0,066 4,5-33	6 0-10	5			DIP8	PMI	121	

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{\Delta U_{I0}}{\Delta I_0} \rightarrow U_I$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0} \rightarrow I_0$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
REF03FZ	+	500		40	BC		25	15	2,5 2,485 2,515	0	0,060 4-33	6 0-10	5		DIP8	PMI	121	
REF03GP	+	500		40	BB	50	25	15	2,5 2,485 2,515	0	0,0050 4-33	0,010 0-10	6		DIP8	AD	122	
REF03GS	+			40	BB	44	25	15	2,5 2,485 2,515	0	0,0050 4-33	0,010 0-10	6		S08	AD	32	
REF05AJ	+	500		7	A		25	15	5 4,985 5,015	0	0,010 8-33	0,010 0-10	15		T099	PMI	102	
REF05BJ	+	500		7	A		25	15	5 4,975 5,025	0	0,010 8-33	0,010 0-10	15		T099	PMI	102	
REF05AJ/883	+	500		40	A	24	25	15	5 4,985 5,015	0	0,010 8-33	0,010 0-10	15		T099	AD	102	
REF05BJ/883	+	500		40	A	24	25	15	5 4,975 5,025	0	0,010 8-33	0,010 0-10	15		T099	AD	102	
REF08BZ	-			-36	A	26	25	-15	-10 9,97 10,03	0	50ppm/V	25ppm/mA	75		CDIP8	AD	136A	
REF08GZ	-			-36	BB	26	25	-15	-10 9,96 10,04	0	50ppm/V	25ppm/mA	75		CDIP8	AD	136A	
REF08HP	-			-36	BB	50	25	-15	-10 9,96 10,04	0	50ppm/V	25ppm/mA	75		DIP8	AD	136A	
REF08HS	-			-36	BB	44	25	-15	-10 9,96 10,04	0	50ppm/V	25ppm/mA	75		S08	AD	21	
REF10AJ	+	500		12	A		25	15	10 9,97 10,03	0	0,010 13-33	0,010 0-10	30		T099	PMI	101	
REF10BJ	+	500		12	A		25	15	10 9,95 10,05	0	0,010 13-33	0,010 0-10	30		T099	PMI	101	
REF10AJ/883	+	500		12	A	24	25	15	10 9,97 10,03	0	0,010 13-33	0,010 0-10	30		T099	AD	101	
REF10BJ/883	+	500		12	A	24	25	15	10 9,95 10,05	0	0,010 13-33	0,010 0-10	30		T099	AD	101	
REF10JM	+	200	10	40	BC		25	15	10 9,995 10,005	0	TKU ₀ <1 ppm/K		25		T099	BB	102C	
REF10KM	+	200	10	40	BC		25	15	10 9,995 10,005	0	<3 ppm/K		25		T099	BB	102C	
REF10RM	+	200	10	40	A		25	15	10 9,995 10,005	0	<3 ppm/K		25		T099	BB	102C	
REF10SM	+	200	10	40	A		25	15	10 9,995 10,005	0	<6 ppm/K		25		T099	BB	102C	
REF12	+		2,5		A		25		1,26 1,247 1,273	0,15				<4000+	T018	PL	201A	
REF12Z	+		2,5		BB		25		1,26 1,247 1,273	0,15				<4000+	T092	PL	291	
REF25	+		5		A		25		2,5 2,475 2,525	0,15			35	<1500+	T018	PL	201A	
REF25Z	+		5		BB		25		2,5 2,450 2,550	0,15			35	<2000+	T092	PL	291	
REF25D	+		5		BB		25		2,5 2,475 2,525	0,15			35		S08	PL	348	
REF43BJ	+			40	A	18	25	5	2,5 2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		T099	AD	102A	
REF43BZ	+			40	A	16	25	5	2,5 2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		CDIP8	AD	122A	
REF43FJ	+			40	BB	18	25	5	2,5 2,4985 2,5015	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		T099	AD	102A	
REF43FZ	+			40	BB	16	25	5	2,5 2,4985 2,5015	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		CDIP8	AD	122A	
REF43GJ	+			40	BB	18	25	5	2,5 2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		T099	AD	102A	
REF43GZ	+			40	BB	16	25	5	2,5 2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		CDIP8	AD	122A	
REF43GP	+			40	BB	43	25	5	2,5 2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		DIP8	AD	122A	
REF43GS	+			40	BB	43	25	5	2,5 2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		DIP8	AD	122A	
REF43BRC/883	+			40	A	38	25	5	2,5 2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		LCC20	AD	152A	
REF50	+		5		A		25	15	5 4,95 5,05	0,15			35	<3500+	T018	PL	201A	
REF50Z	+		5		BB		25	15	5 4,95 5,05	0,15			35	<3500+	T092	PL	291	
REF101JM	+	200	10	40	BC		25	15	10 9,995 10,005	0	TKU ₀ <1 ppm/K		25		T099	BB	104	104
REF101KM	+	200	10	40	BC		25	15	10 9,995 10,005	0	<2 ppm/K		25		T099	BB	104	
REF101RM	+	200	10	40	A		25	15	10 9,995 10,005	0	<3 ppm/K		25		T099	BB	104	
REF101SM	+	200	10	40	A		25	15	10 9,995 10,005	0	<6 ppm/K		25		T099	BB	104	
REF200AM	I			-6	A		25		I ₀ =+0,1 mA		U _I =2,5-40V	r ₀ 100 >20 MΩ			T099	BB	118	
REF200AM/BI	I				BB				I _{REF} nastaviteľný ve stupních po 50, 100, 200, 300, 400 μA		3,5-30V	500 >200MΩ			T099	BB	232	
REF200AP	I				BB										DIP8	BB	232	
REF200AP/BI	I				BB										DIP8	BB	232	
REF200AU	I				BB										S08	BB	232	
REF200AU/BI	I				BB										S08	BB	232	
S8850 AF/1F	+	300		18	G		25	7	5 4,8 5,2	30	0,20 7-15	80 0,01-40		36	SOP8	SII	27	27
S8850/BF/2F	+	300		18	G		25	7	5 4,8 5,2	30	0,20 7-15	80 0,01-40		36	SOP8	SII	27	27
S8850 CF/3F	+	300		18	G		25	7	5 4,8 5,2	30	0,20 7-15	80 0,01-40		36	SOP8	SII	27	27

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_j}{U_a}$	U _I	U _O	I _O	$\frac{U_{IO}}{U_I}$	$\frac{U_{OL}}{U_I}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max	max							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
S8850 DF/4F	+ VD	300		18	G		25	7	5	4,8 5,2 3,91 3,8 4,02	30	0,26 7-15	80	0,01-40	36	SOP8	SII	27	17
S8850 EF/5F	+ VD	300		18	G		25	7	5	4,8 5 3,71 3,6 3,82	30	0,26 7-15	80	0,01-40	36	SOP8	SII	27	17
S-80230 AG	-	200	100	12	DC		25	5	3	3,15 2,85	10	0,16 10-4	100	1-20		T092 SOT89	SII SII	93 521N	1N
S-80250 AG	-	200	100	12	DC		25	7	5	5,25 4,75	10	0,16 10-6	80	1-40		T092 SOT89	SII SII	93 521N	1N
S-81215 AG	+	200	100	10	DC		25	3,5	1,5	1,425 1,575	0,5	0,16 2,5-10	80	1-7		T092 SOT89	SII SII	93 521	1
AG-RK-X	+	400	100	12	GB		25	3,5	1,5							T092 SOT89	SII SII	93 521	
PG	+				GB														
PG-PK-X	+				GB														
S-81225 AG	+	200	100	10	DC		25	4,5	2,5	2,375 2,625	10	0,16 3,5-10	120	1-10		SOT89	SII	521	
AG-RH-X	+	500	100	12	GB	"PH"										SOT89	SII	521	
AG-PH-X	+				GB														
S-81230 AG	+	200	100	10	DC		25	5	3	2,85 3,15	10	0,16 4-10	100	1-20		T092 SOT89	SII SII	93 521	
AG-RB-X	+	400	100	12	GB		25	5	3							T092 SOT89	SII SII	93 521	
PG	+				GB														
PG-PB-X	+				GB														
S-81235 AG-RI-X	+	200	100	10	DC	"RI"	25	5,5	3,5	3,325 3,675	10	0,16 4-10	100	1-30		SOT89	SII	521	
PG-PI-X	+	500	100	12	GB	"PI"	25	5,5	3,5							SOT89	SII	521	
S-81237 AG	+	200	100	10	DC		25	5,7	3,7	3,5 3,9	10	0,16 4,7-10	100	1-20		T092 SOT89	SII SII	93 521	
AG-RE-X	+	400	100	12	GB		25	5,7	3,7							T092 SOT89	SII SII	93 521	
PG	+				GB		25	5,7	3,7										
PG-PE-X	+				GB														
S-81240 AG-RJ-X	+	200	100	10	DC	"RJ"	25	5	4	3,8 4,2	10	0,16 5-10	90	1-30		SOT89	SII	521	
PG-PJ-X	+	500	100	12	GB	"PJ"	25	5	4							SOT89	SII	521	
S-81250 HG	+	200	100	12	DC	"RD"	25	7	5	4,75 5,25	10	0,16 6-10	80	1-40		T092 SOT89	SII SII	93 521	
HG-RD-X	+	400	100	16	GB		25	7	5	4,88 5,12	10	110 6-16	80	1-40		T092 SOT89	SII SII	93 521	
PG	+				GB		25	7	5										
PG-PD-X	+				GB														
S-81252 HG	+	200	100	15	DC		25	7,2	5,2	5,0 5,4	10	0,16 6,2-15	80	1-40		T092 SOT89	SII SII	93 521	
HG-RL-X	+	400	100	16	GB		25	7,2	5,2							T092 SOT89	SII SII	93 521	
PG	+				GB		25	7,2	5,2										
PG-PL-X	+				GB														
S-81330 HG	+	500		18	G		25	5	3	2,928 3,072	30	0,26 4-15	150	0,01-30	48	T092 SOT89	SII SII	90 521N	522
HG-KB-X	+				G		25	5	3										
S-81332 HG	+	500		18	G		25	5,2	3,2	3,123 3,277	30	0,26 4-15	150	0,01-30	48	T092 SOT89	SII SII	90 521N	
HG-KC-X	+				G		25	5,2	3,2										
S-81350 HG	+	500		18	G		25	7	5	4,88 5,12	40	0,26 6-15	110	0,05-60	45	T092 SOT89	SII SII	90 521N	
HG-KD-X	+				G		25	7	5										
S87050 CF-VP	+ VD	500		18	G		25	7	5	4,8 5,2 4,11 4,0 4,22	30	0,26 7-15	80	0,01-40		SOT5	SII	551	551
S-87050 DF-VQ	+ VD	500		18	G		25	7	5	4,8 5,2 3,91 3,8 3,91	30	0,026 7-15	80	0,01-10		SOT5	SII	551	
S-87050 EF-VR	+ VD	500		18	G		25	7	5	4,8 5,2 3,71 3,6 3,82	30	0,026 7-15	80	0,01-10		SOT5	SII	551	
SI-3050C	+	18W	1500	6	30	G	5,5	25	8	4,8 5,2	1A	30	6-15	100	0-1500	54	T0220	SAK	59
9I-3050R	+	18W	1500	6	35	G	5,5	25	8	4,8 5,2	1A	30	6-15	100	0-1500	54	T0220	ROE	59A
SI-3050CA	+	18W	1500	6	35	G	5,5	25	8	4,9 5,1	1A	30	6-15	100	0-1500	54	T0220	SAK	59
SI-3052P	+	50W	20A	45	G		25		5	4,9 5,1		10	8-11	100	0-2000	60	T03P	SAK	79
SI-3052V	+	50W	2A	25	GA		25	6-15	5	4,9 5,1		30	6-15	100	0-2000	54	T03P	SAK	80P
SI-3082P	+		2A	8	30	G	25	14	8	7,8 8,2	500	30	12-16	200	0-2000	60	T03P	SAK	79
SI-3090C	+		1500	10	30	G	25	12	9	8,64 9,36	1A	48	10-20	180	0-1500	54	T0220	SAK	59
SI-3090CA	+		1500	10	30	G	25	12	9	8,82 9,18	1A	48	10-20	180	0-1500	54	T0220	SAK	59
SI-3120C	+		1500	13	35	G	25	15	12	11,52 12,48	1A	64	13-25	240	0-1500	54	T0220	SAK	59
SI-3120CA	+		1500	13	35	G	5,5	25	15	11,76 12,24	1A	64	13-25	240	0-1500	54	T0220	SAK	59
SI-3120E	+	20W	1A	13	35	GA	5,5	25	15	11,8 12,2	1A	100	13-25	50	0-1000	37	T03	SAK	3N
SI-3120CS	+	18W	1500	13	35	G	5,5	25	15	11,76 12,24	1A	64	13 25	240	0-1500	54	T0220	ROE	59
SI-3120M	+	30W	1800	40	DC	3,3	25	16-35	12	11,8 12,2	1500	40		50		60	T03	SAK	3N

TYP	D	P _t max [mW]	I _D max [mA]	U _I min-max [V]	$\frac{g_a}{g_a}$ max [°C]	R _{tjc} max [K/W]	$\frac{g_a}{g_a}$ max [°C]	U _I [V]	U ₀ → I ₀ nom min - max [V]	I ₀ [mA]	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_0} \rightarrow U_I$ max [mV]	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0} \rightarrow I_0$ max [mV]	U _{ON} ef [μV]	RR [dB]	I _{SC} [mA]	P	V	Z	OZ
SI-3122P	+	50W	20A	45	GA		25	13-22 12	11,8 12,2		30 16-22	200 0-2000		60		TO3P	SAK	79	
SI-3122V	+	50W	2A	30	GA		25	13-22 12	11,8 12,2	1A	60 13-25	200 0-2000		54		TO3P	SAK	80P	
SI-3150C	+		1500	16 35	GA		25	18 15	14,4 15,6	1A	90 16-25	300 0-1500		54		TO3	SAK	3N	
SI-3150CA	+		1500	16 35	GA		25	18 15	14,7 15,3	1A	90 16-25	300 0-1500		54		TO3	SAK	3N	
SI-3150E	+	20W	1A	40	GA		25	18 15	14,8 15,2	1A	120 16-25	50 0-1500		37		TO3	SAK	3N	
SI-3150M	+	30W	1800	45	DC	3,3	25	19-40 15	14,8 15,2	1500	40	50		60		TO3	SAK	3N	
SI-3152P	+	50W	20A	45	GA		25	15	14,8 15,1	1A	30 19-26	200 0-2000		60		TO3P	SAK	79	
SI-3152V	+	50W	2A	30	GA		25	16-25 15	14,8 15,2	1A	60 16-25	200 0-2000		54		TO3P	SAK	80P	
SI-3240C	+		1500	25 40	GA		25	27 24	23,04 24,96	1A	128 25-38	300 0-1500		54		TO3	SAK	3N	
SI-3240CA	+		1500	25 40	G	5,5	25	27 24	23,52 24,48	1A	128 25-38	300 0-1500		54		TO3	SAK	3N	
SI-3240E	+	20W	1A	50	GA		25	27 24	23,8 24,2	1A	150	50		37		TO3	SAK	3N	
SI-3242P	+	50W	20A	45	GA		25	27 24	23,8 24,2		50 28-38	300 0-2000		60		TO3P	SAK	79	
SI-3551M	+	20W	1600	35	DC	5	25	9-20 5	4,9 5,1	1200	30	40		60		TO3	SAK	3N	
SI-3552M	+	30W	2800	35	DC	3,3	25	9-20 5	4,9 5,1	2000	30	50		60		TO3	SAK	3N	
SI-3554M	+	65W	4000	35	DC	1,3	25	9-20 5	4,9 5,1	3000	20	50		60		TO3	SAK	3N	
SI-3922V	+	50W	2000	25	GA		25	9,2	9,05 9,35	1000				54		TO3P	SAK	80P	
STR-9005	+	75W	4000	25	GA		25	8 5	4,9 5,1	2000	30 6-15	100 0-3000		54		plast	SAK	58	
STR-9012	+	75W	4000	30	GA		25	16 12	11,8 12,2	2000	80 13-25	200 0-3000		54		plast	SAK	58	
STR-9015	+	75W	4000	30	GA		25	24 15	14,8 15,2	2000				54		plast	SAK	58	
SR120	+		2,5		D		25	1,23	1,218 1,242	0,15					4000+	SOT23	PL	241A	
SR250	+		5		D		25	2,5	2,425 2,575	0,15					2000+	SOT23	PL	241A	
SFC2100M	+R	500	25	8 40	A	45 150a	25		2 30		0,26 <5 0,16 >5	0,56 <12				TO99	SES	107	
SFC2104M	-R	500	25	8 50	A	45	25		0,015 40		0,16	5 0-20	15			TO100	SES	112	
SFC2105M	+R	500	25	8,5 50	A	45 150a	25		4,5 40		0,066 <5 0,036 >5	0,056 0-12				TO99	SES	107A	
SFC2109M	+	IO	200	35	A	15	25	10 7-25	5,05 4,7 5,3 5,05 4,6 5,4	200 5-200	50 7-25	50 5-500	40			TO39	SES	1	1
SFC2109RM	+	IO	1A	35	A	15	25	10 7-25	5,05 4,7 5,3 5,05 4,6 5,4	500 5-1A	50 7-25	100 5-1500	40			TO3	SES	3	1
SFC2209	+	IO	200	35	BD	15	25	10 7-25	5,05 4,7 5,3 5,05 4,6 5,4	200 5-200	50 7-25	50 5-500	40			TO39	SES	1	1
SFC2209R	+	IO	1A	35	BD	15	25	10 7-25	5,05 4,7 5,3 5,05 4,6 5,4	500 5-1A	50 7-25	100 5-1500	40			TO3	SES	3	1
SFC2309	+	IO	200	35	C	15	25	10 7-25	5,05 4,7 5,3 5,05 4,75 5,2	100 5-200	50 7-25	50 5-500	40			TO39	SES	1	1
SFC2309R	+	IO	1A	35	C	15	25	10 7-25	5,05 4,8 5,2 5,05 4,75 5,25	500 5-1A	50 7-25	100 5-1500	40			TO3	SES	3	1
SFC2200	+R	500	25	8,5 40	BC	45 150a	25		2 30		0,26 5 0,16 5	0,56 12				TO99	SES	107	107
SFC2204	-R	500	25	8 50	BC	45	25		0,015 40		0,16	5 0-20	15			TO100	SES	112	112
SFC2205	+R	500	25	8,5 50	BC	45 150a	25		4,5 40		0,066 5 0,036 5	0,056 0-12				TO99	SES	107	107
SFC2304	-R	500	25	8 40	D	45	25		0,035 30		0,16	5 0-20	15			TO100	SES	112	112
SFC2305	+R	500	25	8,5 50	D	45 150a	25		4,5 40		0,066 5 0,036 5	0,056 0-12				TO99	SES	107	107
SFC2376DC	+R	400	25	9 40	D		25		5 37		0,036 12-30	0,2 0-25		50		DIL8	SES	126	126
SFC2723C	+R	800	150	9,5 40	D		25		2 37		0,16 12-15	0,26 1-50	20	74	65+	TO100	SES	111	111
SFC2723M	+R	800	150	9,5 40	AA		25		2 37		0,16 12-15	0,156 1-50	20	74	65	TO100	SES	111	111
SFC2723EC	+R	900	150	9,5 40	D		25		2 37		0,16 12-15	0,26 1-50	20	74	65	TO116	SES	43R	111
SFC2723EM	+R	900	150	9,5 40	A		25		2 37		0,26 12-40	0,156 1-50	20	74	65	TO116	SES	43R	111
SFC2723JM	+R	900	150	9,5 40	A		25		2 37		0,16 12-15 0,26 12-40	0,156 1-50	20	74	65	TO116	SES	43R	111
SFC2723KM	+R	900	150	9,5 40	AA		25		2 37		0,16 12-15 0,26 12-40	0,156 1-50	20	74	65	TO116	SES	43R	111
SFC2805 EC RC	+	IO	1A	35	D		25	10 8-12	4,8 5,2 4,75 5,25	500 5-1A	100 7-25 50 8-12	100 5-1500 50 250-750	40	60		TO220 TO3	SES	80 3	1
SFC2805 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	10 8-20	4,8 5,2 4,62 5,35	500 5-1A	50 7-25 25 8-12	50 5-1500 25 250-750	40	78		TO3	SES	3	
SFC2805 LEC	+	IO	500	35	D		25	10 7-20	4,8 5,2 4,75 5,25	200 5-350	100 7-25 50 8-25	100 5-500 50 5-200	40	70		TO220	SES	80	1
SFC2806 EC RC	+	IO	1A	35	D		25	11 8-21	5,75 6,25 5,7 6,3	500 5-1A	120 8-25 60 9-13	120 5-1500 60 250-750	45	65		TO220 TO3	SES	80 3	1

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U ₀	I ₀	$\frac{U_{I0}}{U_{I0}}$	$\frac{U_{OL}}{U_{OL}}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max	max							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
SFC2806 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	11 9-21	6	5,75 6,25 500	60 8-25	60 5-1500	45	75		T03	SES	3	1
SFC2806 LEC	+	IO	500	35	D	4	25	11 8-21	6	5,75 6,35 200	120 8-25	120 5-500	45	65		T0220	SES	80	1
SFC2808 EC RC	+	IO	1A	35	D	2	25	14 10-23	8	7,7 8,3 500	160 10-23	160 5-1500	52	62		T0220	SES	80	1
SFC2808 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	14 11-23	8	7,7 8,3 500	80 10-25	80 5-1500	52	72		T03	SES	3	1
SFC2808 LEC	+	IO	500	35	D	4	25	14 10-23	8	7,7 8,3 200	160 10-23	160 5-500	52	62		T0220	SES	80	1
SFC2812 EC RC	+	IO	1A	35	D	2	25	19 14-27	12	11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1500	75	61		T0220	SES	80	1
SFC2812 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	19 15-27	12	11,5 12,5 500	120 14-30	120 5-1500	75	71		T03	SES	3	1
SFC2812 LEC	+	IO	500	35	D	4	25	19 14-27	12	11,5 12,5 200	240 14-30	240 5-500	75	61		T0220	SES	80	1
SFC2815 EC RC	+	IO	1A	35	D	2	25	23 17-30	15	14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	60		T0220	SES	80	1
SFC2815 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	23 18-30	15	14,4 15,6 500	150 17-30	150 5-1500	90	70		T03	SES	3	1
SFC2815 LEC	+	IO	500	35	D	4	25	23 17-30	15	14,4 15,6 200	300 17-30	300 5-500	90	60		T0220	SES	80	1
SFC2818 EC RC	+	IO	1A	35	D	2	25	27 21-33	18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1500	110	59		T0220	SES	80	1
SFC2818 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	27 22-33	18	17,3 18,7 500	180 21-33	180 5-1500	110	69		T03	SES	3	1
SFC2818 LEC	+	IO	500	35	D	4	25	27 23-35	18	19,2 20,8 200	400 23-35	400 5-500	130	58		T0220	SES	80	1
SFC2824 EC RC	+	IO	1A	40	D	2	25	33 27-38	24	23 25 500	480 27-38	480 5-1500	170	56		T0220	SES	80	1
SFC2824 RM	+	IO	1A	40	A	4	25	33 28-38	24	23 25 500	240 27-38	240 5-1500	170	66		T03	SES	3	1
SFC2824 LEC	+	IO	500	40	D	4	25	33 27-38	24	23 25 200	480 27-38	480 5-500	170	56		T0220	SES	80	1
TA78L05F	+	500	150	35	G		25		5	4,75 5,25						SOT89	TO	521N	
TA78L06F	+	500	150	35	G		25		6	5,7 6,3						SOT89	TO	521N	
TA78L08F	+	500	150	35	G		25		8	7,6 8,4						SOT89	TO	521N	
TA78L09F	+	500	150	35	G		25		9	8,55 9,45						SOT89	TO	521N	
TA78L10F	+	500	150	35	G		25		10	9,5 10,5						SOT89	TO	521N	
TA78L12F	+	500	150	35	G		25		12	11,4 12,6						SOT89	TO	521N	
TA78L15F	+	500	150	35	G		25		15	14,25 15,75						SOT89	TO	521N	
TA78L18F	+	500	150	40	G		25		18	17,1 18,9						SOT89	TO	521N	
TA78L20F	+	500	150	40	G		25		20	19 21						SOT89	TO	521N	
TA78L24F	+	500	150	40	G		25		24	22,8 25,2						SOT89	TO	521N	
TA78L05S	+	600	100	35	G		25		5	4,8 5,2						T092	TO	90	
TA78L07S	+	600	100	35	G		25		7	6,72 7,28						T092	TO	90	
TA78L08S	+	600	100	35	G		25		8	7,68 8,32						T092	TO	90	
TA78L09S	+	600	100	35	G		25		9	8,64 9,36						T092	TO	90	
TA78L10S	+	600	100	35	G		25		10	9,6 10,4						T092	TO	90	
TA78L12S	+	600	100	35	G		25		12	11,52 12,48						T092	TO	90	
TA78L15S	+	600	100	35	G		25		15	14,4 15,6						T092	TO	90	
TA78L005AP	+	800	150	35	G		25		5	4,8 5,2						T092N	TO	90	
TA78L006AP	+	800	150	35	G		25		6	5,76 6,24						T092N	TO	90	
TA78L007AP	+	800	150	35	G		25		7	6,72 7,28						T092N	TO	90	
TA78L008AP	+	800	150	35	G		25		8	7,68 8,32						T092N	TO	90	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{\Delta U_{ja}}{\Delta I_a}$	R _{tjc}	$\frac{\Delta U_a}{\Delta I_a}$	U _I	U _O → I _O		$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_O} \rightarrow U_I$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ	
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[V]	nom	min - max [V]	max [mA]	max [mV]	max [mV]	ef [μV]	[dB]	R _O ⁺ [mΩ]				
TA78L																				
009AP	+	800	150	35	G		25		9	8,64 9,36							T092N	TO	90	1
010AP	+	800	150	35	G		25		10	9,6 10,4							T092N	TO	90	
012AP	+	800	150	35	G		25		12	11,52 12,48							T092N	TO	90	
015AP	+	800	150	35	G		25		15	14,4 15,6							T092N	TO	90	
018AP	+	800	150	40	G		25		18	17,28 18,72							T092N	TO	90	
020AP	+	800	150	40	G		25		20	19,2 20,8							T092N	TO	90	
024AP	+	800	150	40	G		25		24	23,04 24,96							T092N	TO	90	
TA79L05F	-	500	150	35	G		25		5	4,8 5,2							SOT89	TO	521N	1N
TA79L06F	-	500	150	35	G		25		6	5,76 6,24							SOT89	TO	521N	
TA79L08F	-	500	150	35	G		25		8	7,68 8,32							SOT89	TO	521N	
TA79L09F	-	500	150	35	G		25		9	8,64 9,36							SOT89	TO	521N	
TA79L10F	-	500	150	35	G		25		10	9,6 10,4							SOT89	TO	521N	
TA79L12F	-	500	150	35	G		25		12	11,52 12,48							SOT89	TO	521N	
TA79L15F	-	500	150	35	G		25		15	14,4 15,6							SOT89	TO	521N	
TA79L18F	-	500	150	40	G		25		18	17,28 18,72							SOT89	TO	521N	
TA79L20F	-	500	150	40	G		25		20	19,2 20,8							SOT89	TO	521N	
TA79L24F	-	500	150	40	G		25		24	23,04 24,9							SOT89	TO	521N	
TA79L005P	-	800	150	35	G		25		5	4,8 5,2							T092L	TO	90	1N
TA79L006P	-	800	150	35	G		25		6	5,76 6,24							T092L	TO	90	
TA79L008P	-	800	150	35	G		25		8	7,68 8,32							T092L	TO	90	
TA79L009P	-	800	150	35	G		25		9	8,64 9,36							T092L	TO	90	
TA79L010P	-	800	150	35	G		25		10	9,6 10,4							T092L	TO	90	
TA79L012P	-	800	150	35	G		25		12	11,52 12,48							T092L	TO	90	
TA79L015P	-	800	150	35	G		25		15	14,4 15,6							T092L	TO	90	
TA79L018P	-	800	150	40	G		25		18	17,28 18,72							T092L	TO	90	
TA79L020P	-	800	150	40	G		25		20	19,2 20,8							T092L	TO	90	
TA79L024P	-	800	150	40	G		25		24	23,04 24,96							T092L	TO	90	
TA7805S	+	20W	1A	35	G		25		5	4,8 5,2							T0220	TO	80	1
TA7806S	+	20W	1A	35	G		25		6	5,76 6,24							T0220	TO	80	
TA7808S	+	20W	1A	35	G		25		8	7,68 8,32							T0220	TO	80	
TA7809S	+	20W	1A	35	G		25		9	8,64 9,36							T0220	TO	80	
TA7810S	+	20W	1A	35	G		25		10	9,6 10,4							T0220	TO	80	
TA7812S	+	20W	1A	35	G		25		12	11,52 12,48							T0220	TO	80	
TA7815S	+	20W	1A	35	G		25		15	14,4 15,6							T0220	TO	80	
TA7818S	+	20W	1A	40	G		25		18	17,28 18,72							T0220	TO	80	
TA7820S	+	20W	1A	40	G		25		20	19,2 20,8							T0220	TO	80	
TA7824S	+	20W	1A	40	G		25		24	23,04 24,96							T0220	TO	80	
TA7900S	+	500	1: 40 2: 4	40 16	BB		BB	7-17	5	4,75 5,25	0,50 7-14	0,50 1-50				SIP9	TO	191	191	
TA78																				
005AP	+	20W	1A	35	G		25	10	5	4,8 5,2 100	3 7-25	15 5-1400	50	78		T0220	TO	76	1	
006AP	+	20W	1A	35	G		25	11	6	5,75 6,25 100	4 8-25	15 5-1400	55	77		T0220	TO	76		
008AP	+	20W	1A	35	G		25	14	8	7,7 8,3 100	6 10-25	12 5-1400	70	74		T0220	TO	76		
010AP	+	20W	1A	35	G		25	16	10	9,6 10,4 100	8 12-27	12 5-1400	80	72		T0220	TO	76		
012AP	+	20W	1A	35	G		25	19	12	11,5 12,5 100	10 14-30	12 5-1400	90	71		T0220	TO	76		
015AP	+	20W	1A	35	G		25	23	15	14,4 15,6 100	11 17-30	12 5-1400	110	70		T0220	TO	76		
018AP	+	20W	1A	40	G		25	27	18	17,3 18,7 100	13 21-33	12 5-1400	125	68		T0220	TO	76		
020AP	+	20W	1A	40	G		25	29	20	19,2 20,8 100	15 23-35	12 5-1400	135	66		T0220	TO	76		
024AP	+	20W	1A	40	G		25	33	24	23 25 100	18 27-38	12 5-1400	150	66		T0220	TO	76		
TA79																				
005S	-	20W	1A	35	G		25		5	4,8 5,2							T0220	TO	80N	1N
006S	-	20W	1A	35	G		25		6	5,76 6,24							T0220	TO	80N	
008S	-	20W	1A	35	G		25		8	7,68 8,32							T0220	TO	80N	
009S	-	20W	1A	35	G		25		9	8,64 9,36							T0220	TO	80N	
010S	-	20W	1A	35	G		25		10	9,6 10,4							T0220	TO	80N	
012S	-	20W	1A	35	G		25		12	11,52 12,48							T0220	TO	80N	
015S	-	20W	1A	35	G		25		15	14,4 15,6							T0220	TO	80N	
018S	-	20W	1A	40	G		25		18	17,28 18,72							T0220	TO	80N	
020S	-	20W	1A	40	G		25		20	19,2 20,8							T0220	TO	80N	
024S	-	20W	1A	40	G		25		24	23,04 24,96							T0220	TO	80N	

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	γ_a	R _{tjc}	γ_a	U _I	U ₀ → I ₀	$\Delta U_{I0} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_0$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max	max		nom min - max	max	max			max				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
TAA550	+	400	15		BD		25		33 30 35 5					25 Ω	T018	P	202	202
TAA550A	+	400	15		BD		25		31 30 32,2 5					10 Ω	T018	V	202	202
TAA550B	+	400	15		BD		25		33 32 34,2 5					10 Ω	T018	V	202	202
TAA550C	+	400	15		BD		25		35 34 36 5					10 Ω	T018	SGS	202	202
TAA550K	+		15		BD		25		30 35 5					12 Ω	T018K	ITT	202K	
TAA940A	+	400	15		BD		25		30 32,2 5					10 Ω	T018	T	202	
TAA940B	+	400	15		BD		25		32 34,2 5					10 Ω	T018	T	202	
TAA940C	+	400	15		BD		25		34 36 5					10 Ω	T018	T	202	
TAA780	+		15	3	40		25	U _{2/4} = 1,5	U _{3/4} = 1,1 1,04 1,16 3					15k Ω	plast	ITT	206	206
TAA780A	+															ITT	206A	
TAA780B	+															ITT	206B	
TBA271A	+	400	15		BD		25		31 30 32,2 5					25 Ω	T018	SGS	202	202
TBA271B	+	400	15		BD		25		33 32 34,2 5					25 Ω	T018	SGS	202	
TBA271C	+	400	15		BD		25		35 34 36 5					25 Ω	T018	SGS	202	
TBA281	+R	800	150	40	D		25	9-40	2 37	0,16 12-15	0,26 1-50		74		T0100	P	111	111
TBA325A	+	3250	930	20	D		25	7-20 5	4,75 5,25 10	16 7-12	36 0-600	70	62	15+	T03	SGS	3	
TBA325B	+	3250	930	14	27	D	25	21 12	11,4 12,6 500	16 7-12	36 0-600	150	60	20+	T03	SGS	3	
TBA325C	+	3250	400	17	27	D	25		14,25 15,75 400	56 7-12	56 0-600		46	27+	T03	SGS	3	
TBA352	+R	630	6	7	40	A	150	25	1,6 36					50	75+	T099	SGS	106
TBA435AX5	+	750	100	20	D	200a	25	11-20 8,5	8,1 8,9 5	0,66 11-20	16 5-100	100	57	0,1+ 60	T039	SGS	2	106
TBA625AX5	+	750	100	20	D	200a	25	8-20 5	4,75 5,25 5	16 8-20	16 5-100	70	60	0,1+ 60	T039	SGS	2	
TBA625BX5	+	750	100	27	D	200a	25	15-27 12	11,4 12,6 5	0,56 15-27	16 5-100	150	46	0,1+ 55	T039	SGS	2	
TBA625CX5	+	750	100	27	D	200a	25	18-27 15	14,25 15,75 5	0,56 18-27	16 5-100	200	51	0,1+ 50	T039	SGS	2	
TCA600	RM	550	100	14	CA	175a	25	5,5	3,6 3,9 70	16 5,5-12	0,056 40-100				T018	SGS	2A	
TCA610	RM	550	100	20	CA	175a	25	9	5,6 6,3 70	16 10-16	0,056 40-100				T018	SGS	2A	
TCA700X	+		220	-0,5 +16	C	10	25	12-16 10	9,775-10,225 11,5 10,8	R1:R2=45,5- 9,65 45,5	330 Ω				T0202	ITT	73	
TCA710	+		300	-0,5	C	10	25	20 12	11,4-12-6 10						T0202	ITT	73	
TCA900	RM	800	400	14	CA	100a	25	5,5	3,6 3,9 70	0,16 5-12	0,0056 40-100			400	T0126	SGS	75	75
TCA910	RM	800	400	20	CA	100a	25	9	5,6 6,8 70	0,16 10-16	0,0056 40-100			400	T0126	SGS	75	75
TDA0723	+R	335	150	9	40	BC	225	25	2 37	16 12-40	0,3 1-50		86		DIP10	V	282	
TDA1021	+		500		90	D	25		48						T0126	P	75	
TDA1032	+		40	-0,5	20	C	200	25	8 9						T092	ITT	2	
TDA1057	D	625	-18		35	C	83	25	31 35 -5					25 Ω	T092	SES	294	202
TDA1151	+	800	800	2,5	20	BE	100a	25	6 1,2 1,1 1,3 100	0,2 6-18	9 100				T0126	SGS	75	
TDA1405	+	1250	930		20	D	100a	25	12 5 4,75 5,25 10	23 7-12	16 10-600	70	60	250 15+	T0126	SGS	75	1
TDA1412	+	1250	750		27	D	100a	25	21 12 11,4 12,6 10	33 14-21	16 10-500	150	60	200 20+	T0126	SGS	75	1
TDA1415	+	1250	680		27	D	100a	25	24 15 14,25 15,75 10	33 17-33	16 10-450	180	56	160 60+	T0126	SGS	75	1
TDB0117	+		2200	19	40	D	3	C	1,2 37 500		25 10-500		80		3A2	S		
TDB0117T	+		2200	19	40	D	4	C	1,2 37 500		25 10-500		80		T0220	S		
TDB0123KM	+	IO	3A		20	AC	2	25	7,5 5 4,8 5,2 0 25	7,5-15	100 0-3000	40		5000	T03	TH	3	1
TDB0723	+R		150	9,5	40	C	190a	D	2 37	0,26 12-40	0,156 1-50	20	86	65	T0100	S	111	111
TDB0723A	+R		150	9,5	40	C	120a	D	2 37	0,56 12-40	0,26 1-50	20	86	65	DIP14	S	43R	111
TDB2905	-	IO	1A		25	D	15	25	10 5 4,8 5,2 100	7-25	50 5-500	150			T039	SES	1NB	1N
TDB2905	-	IO	1A		25	D	3	25	10 5 4,8 5,2 500	7-25	100 5-1500	150			T03	SES	3N	1N
TDB2905A	-	IO	1A		25	D	15	25	10 5,2 5 5,4 100	7-25	50 5-500	150			T039	SES	1NB	1N
TDB2905A	-	IO	1A		25	D	3	25	10 5,2 5 5,4 500	7-25	100 5-1500	150			T03	SES	3N	1N

RM - REGULÁTOR OTÁČEK stejnosměrných motorků

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	$\frac{\Delta U_j}{\Delta I_a}$	R _{tjc}	$\frac{\Delta U_a}{\Delta I_a}$	U _I	U ₀ → I ₀		$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_0}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ				
		max	max	min-max	max	max		nom	min	max	max	max	ef		[mA]								
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]								
T082912 CM	-	IO	1A	35	D	15	25 D	17 14-32	12	11,6 11,4	12,4 12,6	100 5-100	20	14-32	40	5-200	400			T039	SES	1NB	1N
T082912 KM SP	-	IO	1A	35	D	3 2	25 D	17 14-32	12	11,6 11,4	12,4 12,6	500 5-500	20	14-32	80	5-1A	400			T03 T0220	SES SES	3N 80N	
T082915 CM	-	IO	1A	40	D	15	25 D	20 17-35	15	14,6 14,4	15,4 15,6	100 5-100	20	17-35	40	5-200	400			T039	SES	1NB	1N
T082915 KM SP	-	IO	1A	40	D	3 2	25 D	20 17-35	15	14,6 14,4	15,4 15,6	500 5-500	20	17-35	80	5-1A	400			T03 T0220	SES SES	3N 80N	
T087805 T087805T	+	IO	2200	7	DA DA	4 4	25 D	10 7-20	5	4,8 4,75	5,2 5,25	500 5-1A	100 50	7-25 8-12	100 50	5-1500 250-750	40	78	750 17+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087806 T087806T	+	IO	2200	8	DA DA	4 4	25 D	11 8-25	6	5,75 5,7	6,25 6,3	500 5-1A	120 60	8-25 9-13	120 60	5-1500 250-750	45	75	550 19+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087808 T087808T	+	IO	2200	10	DA DA	4 4	25 D	14 10-23	8	7,7 7,6	8,3 8,4	500 5-1A	160 80	10-25 11-17	160 80	5-1500 250-750	52	72	450 16+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087812 T087812T	+	IO	2200	14	DA DA	4 4	25 D	19 14-27	12	11,5 11,4	12,5 12,6	500 5-1A	240 120	14-30 16-22	240 120	5-1500 250-750	75	71	350 18+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087815 T087815T	+	IO	2200	17	DA DA	4 4	25 D	23 17-30	15	14,4 14,25	15,6 15,75	500 5-1A	300 150	17-30 20-26	300 150	5-1500 250-750	90	70	230 19+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087818 T087818T	+	IO	2100	21	DA DA	4 4	25 D	27 21-33	18	17,3 17,1	18,7 18,9	500 5-1A	360 180	21-33 24-30	360 180	5-1500 250-750	110	69	200 22+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087824 T087824T	+	IO	2100	24	DA DA	4 4	25 D	33 27-38	24	23 22,8	25 25,2	500 5-1A	480 240	27-38 30-36	480 240	5-1500 250-750	170	68	150 28+	T03 T0220	S S	3 80	1
T082117 CM KM SP3/2 SP3/7	+R +R +R +R	IO	1500	40	D		25 25 25 25			1,2 1,2 1,2 1,2	37 37 37 37								T039 T03 T0220 T0202	SES SES SES SES	1R 3R 81R 81R		
T082137 CM KM SP3/2 SP3/7	-R -R -R -R	IO	1500	40	D		25 25 25 25			1,2 1,2 1,2 1,2	37 37 37 37								T039 T03 T0220 T0202	SES SES SES SES	1R 3R 81R 81R		
J0C0123KM	+	IO	3A	20	AC	2	25 AC	7,5 7-15	5	4,7 4,6	5,3 5,4	0 0-3A	25	7-15	100	0-3000	40		5000	T03	TH	3	1
T0C0723	+R		25	9,5	40	A	80	25		2	37	0,26 0,16	12-40 12-15	0,3	1-50	20	74			T0100	S	111	
T0C2117 CM KM SP3/2 SP3/7	+R +R +R +R	IO	1500	40	A		25 25 25 25			1,2 1,2 1,2 1,2	37 37 37 37								T039 T03 T0220 T0202	SES SES SES SES	1R 3R 81R 81R		
T0C2137 CM KM SP3/2 SP3/7	-R -R -R -R	IO	1500	40	A		25 25 25 25			1,2 1,2 1,2 1,2	37 37 37 37								T039 T03 T0220 T0202	SES SES SES SES	1R 3R 81R 81R		
T0C2905 CM	-	IO	1500	25	A	15	25 A	10 7-25	5	4,9 4,8	5,1 5,2	100 5-100	25	7-25	50	5-500	150			T039	SES	1NB	1N
T0C2905 KM SP	-	IO	1500	25	A	3	25 A	10 7-25	5	4,9 4,8	5,1 5,2	500 5-500	25	7-25	75	5-1500	150			T03	SES	3N	1N
T0C2905A CM	-	IO	1500	25	A	15	25 A	10 7-25	5,2	5,1 5,0	5,3 5,4	100 5-100	25	7-25	50	5-500	150			T039	SES	1NB	1N
T0C2905A KM	-	IO	1500	25	A	3	25 A	10 7-25	5,2	5,1 5,0	5,3 5,4	500 5-500	25	7-25	75	5-1500	150			T03	SES	3N	1N
T0C2912 CM	-	IO	1500	35	A	15	25 A	17 14-32	12	11,7 11,5	12,3 12,5	100 5-100	10	14-32	25	5-200	400			T039	SES	1NB	1N
T0C2912 KM	-	IO	1500	35	A	3	25 A	17 14-32	12	11,7 11,5	12,3 12,5	500 5-500	10	14-32	80	5-1000	400			T03	SES	3N	1N
T0C2915 CM	-	IO	1500	40	A	15	25 A	20 17-35	15	14,7 14,5	15,3 15,5	100 5-100	10	17-35	25	5-200	400			T039	SES	1NB	1N
T0C2915 KM	-	IO	1500	40	A	3	25 A	20 17-35	15	14,7 14,5	15,3 15,5	500 5-500	10	17-35	80	5-1000	400			T03	SES	3N	1N
T0C7805	+	IO	2200	7	A	4	25 A	10 8-20	5	4,8 4,65	5,2 5,35	500 5-1A	50 25	7-25 8-12	50 25	5-1500 250-750	40	78	750 17+	T03	S	3	1
T0C7806	+	IO	2200	8	A	4	25 A	11 9-21	6	5,75 5,65	6,25 6,35	500 5-1A	60 30	8-25 9-13	60 30	5-1500 250-750	45	75	550 19+	T03	S	3	1
T0C7808	+	IO	2200	10	A	4	25 A	14 11-23	8	7,7 7,6	8,3 8,4	500 5-1A	80 30	10-25 11-17	80 40	5-1500 250-750	52	72	450 16+	T03	S	3	1

TYP	D	P _t	I _O	U _I	ΔU_{a}	R _{tjc}	ΔU_{a}	U _I	U _O	I _O	ΔU_{IO}	ΔU_{OL}	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max	max	nom	min - max	max	max	max	max	max	max				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
TDC7812	+	IO	2200	15 35	A		25	19 12	11,5 12,5	500	120 14-30	120 5-1500	75	71	350	T03	S	3	1
							A	15-27	11,4 12,6	5-1A	60 16-22	60 250-750			18+				
TDC7815	+	IO	2200	18 35	A		25	23 15	14,4 15,6	500	150 17-30	150 5-1500	90	60	230	T03	S	3	1
							A	18-30	14,25 15,75	5-1A	75 20-26	75 250-750			19+				
TDC7818	+	IO	2100	21 35	A		25	27 18	17,3 18,7	500	180 21-33	180 5-1500	110	69	200	T03	S	3	1
							A	22-33	17,1 18,9	5-1A	90 24-30	90 250-750			22+				
TDC7824	+	IO	2100	27 40	A		25	33 24	23 25	500	240 27-38	240 5-1500	170	66	150	T03	S	3	1
							A	28-38	22,8 25,2	5-1A	120 30-36	120 250-750			28+				
TDC4169	+	600	5	-0,3	D	180a	D	13-17	10	9,99 10,01	1 126 13-30	25 0-10	30		65	S08	TRW	31	31
MHC	+				D	160a	D	13-17	10	9,99 10,05	1 86 13-30	20 0-10	30		65	DIP8	TRW	121	101
NHC1	+				D	160a	D	13-17	10	9,995 10,005	1 86 13-30	20 0-10	30		65	DIP8	TRW	121	101
NHC2	+				D	160a	D	13-17	10	9,995 10,005	1 86 13-30	20 0-10	30		65	DIP8	TRW	121	101
NHC3	+				D	160a	D	13-17	10	9,995 10,005	1 86 13-30	20 0-10	30		65	DIP8	TRW	121	101
Y8C2	+				D	150a	D	13-17	10	9,995 10,005	1 86 13-30	20 0-10	30		65	T099	TRW	101	101
Y8C3	+				D	150a	D	13-17	10	9,990 10,01	1 86 13-30	20 0-10	30		65	T099	TRW	101	101
Y8F2	+				A	150a	A	13-17	10	9,995 10,005	1 86 13-30	20 0-10	30		65	T099	TRW	101	101
Y8F3	+				A	150a	A	13-17	10	9,995 10,005	1 86 13-30	20 0-10	30		65	T099	TRW	101	101
Z3C	+				D	160a	D	13-17	10	9,99 10,01	1 126 13-30	25 0-10	30		65	T092	TRW	93	31
TDC4611	+	IO	1,2 6,3		A		A			1,239 1,249	56 1,2-6,3	1,1 16-100μ	30	88		CDIP8	TRW	148	
B4F					D		D			1,21919 1,2689	36 1,2-6,3	1 16-100μ	30	86		S014	TRW	28	
MEC					D		D			1,21919 1,2689	36 1,2-6,3	1 0,1-10μ	30	86		DIP8	TRW	128	
NHC					D		D												
TDC4614	+	IO	1,2 6,3		A		A			1,2390 1,249	56 1,2-6,3	1,1 16-100μ	30	88		CDIP14	TRW	167	
B9F					D		D			1,21915 1,2689	36 1,2-6,3	1 16-100μ	30	86		S014	TRW	187	
M9C					D		D			1,21915 1,2689	36 1,2-6,3	1 16-100μ	30	86		DIP14	TRW		
N9C					D		D												
TDD1605	+	IO	500	35 C	10	25	10	5	4,75 5,25	500					75+	34A2	ITT	72	1
TDD1605S	+	IO	500	35 C	15	25	10	5	4,8 5,2	500	100 8-26	100 5-500		80	300	34A3	ITT	72	
TDD1606	+	IO	500	35 C	10	25	11	6	5,7 6,3	500					75+	34A2	ITT	72	
TDD1606S	+	IO	500	35 C	15	25	11	6	5,7 6,2	500	100 8-26	120 5-500		80	270	34A3	ITT	72	
TDD1608	+	IO	500	35 C	10	25	13,5	8,5	8,08 8,92	500					75+	34A2	ITT	72	
TDD1608S	+	IO	500	35 C	15	25	13,5	8	7,7 8,3	500	100 10-24	160 5-500		80	250	34A3	ITT	72	
TDD1610	+	IO	500	35 C	10	25	15	10	9,5 10,5	500					100+	34A2	ITT	72	
TDD1610S	+	IO	500	35 C	15	25	15	10	9,6 10,4	500	100 13-25	200 5-500		80	250	34A3	ITT	72	
TDD1612	+	IO	500	35 C	10	25	17	12	11,4 12,6	500					100+	34A2	ITT	72	
TDD1612S	+	IO	500	35 C	15	25	17	12	11 12	500	100 15-28	240 5-500		80	240	34A3	ITT	72	
TDD1615	+	IO	500	35 C	10	25	20	15	14,25 15,75	500					150+	34A2	ITT	72	
TDD1615S	+	IO	500	35 C	15	25	20	15	14 15	500	100 18-30	300 5-500		70	240	34A3	ITT	72	
TDD1618	+	IO	500	35 C	10	25	23	18	17,1 18,9	500					150+	34A2	ITT	72	
TDD1618S	+	IO	500	40 C	15	25	23	18	17 18	500	100 21-33	400 5-500		70	240	34A3	ITT	72	
TDD1624	+	IO	500	40 C	10	25	27	24	22,8 25,2	500					200+	34A2	ITT	72	
TDD1624S	+	IO	500	40 C	15	25	27	24	23 25	500	100 27-38	480 5-500		70	240	34A3	ITT	72	
TDE0123KM	+	IO	3A	20 BD	2	25	7,5	5	4,7 5,3	0	25 7,5-15	100 0-3A	40		5000	T03	SES	3	1
					BD		7-15		4,6 5,40-3A										
TDE2117																			
CM	+	IO	1500	40 BC	25				1,2 37							T039	SES	1R	
KM	+				25				1,2 37							T03	SES	3R	
SP3/2	+				25				1,2 37							T0220	SES	81R	
SP3/7	+				25				1,2 37							T0202	SES	81R	
TDE2137																			
CM	-R	IO	1500	40 BC	25				1,2 37							T039	SES	1R	
KM	-R				25				1,2 37							T03	SES	3R	
SP3/2	-R				25				1,2 37							T0220	SES	81R	
SP3/7	-R				25				1,2 27							T0202	SES	81R	
TL317CD	+	R	725	100	35 C	25			3 35	100	0,026 3-35	0,056 2-100	65			DIP8	TI	224	
TL317CLP	+	R	775	100	35 C	25			3 35	100	0,026 3-35	0,056 2-100	65			T092	TI	92R	
TL317MCG	+	R	1050	100	35 A	25			3 35	100	0,026 3-35	0,056 2-100	65			CDIP8	TI	225	
TL430CJG	+	R	775	150	30 D	25			3 30	10						1500-	DIP8	TI	221A
TL430CLP	+	R	775	150	30 BB	25			3 30	1-100						3000-	T092	TI	95
TL430ILP	+	R	775	150	30 BB	25			3 30	1-100						3000-	T092	TI	95
TL431CD	+	R	825	150	37 D	25			2,5 36	1-100						500+	DIP8	TI	226
TL431CP	+	R	1W	150	37 D	25			2,5 36	1-100						500+	DIP8	TI	227
TL431CLP	+	R	775	150	37 D	25			2,5 36	1-100						500+	T092	TI	95
TL431ID	+	R	825	150	37 BB	25			2,5 36	1-100						500+	DIP8	TI	226

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{V_j}{V_a}$	R _{tjc}	$\frac{V_a}{R_{tja}}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{U_{IO}}{U_I}$	$\frac{U_{OL}}{U_I}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ	
		max	max	min-max	max	max	max	nom	min - max	max	max	ef		r _{O+}					
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]					
TL431IP	+R	1W	150	37	BB		25		2,5 36 1-100					500+	OIP8	TI	227		
TL431ILP	+R	775	150	37	BB		25		2,5 36 1-100					500+	TO92	TI	95		
TL431MOG	+R	1050	150	37	A		25		2,5 36 1-100					900+	OIP8	TI	227		
TL431MLD	+R	275	150	37	A		25		2,5 36 1-100					900+	TO39	TI	209		
TL431ACD	+R	825	150	37	D		25		2,5 36 1-100					500+	OIP8	TI	226		
TL431ACP	+R	1W	150	37	D		25		2,5 36 1-100					500+	OIP8	TI	227		
TL431ACLP	+R	775	150	37	D		25		2,5 36 1-100					500+	TO92	TI	95		
TL431AID	+R	825	150	37	BB		25		2,5 36 1-100					500+	OIP8	TI	226		
TL431AIP	+R	1W	150	37	BB		25		2,5 36 1-100					500+	OIP8	TI	227		
TL431AILP	+R	775	150	37	BB		25		2,5 36 1-100					500+	TO92	TI	95		
TL750L																			
05D	+	825	150	6	26	BE	25	6-26	5 4,8 5,2 10	10	9-16	50	5-150	500	65	S08	TI	24	
05KC	+	2W	150	9	26	BE	BC	14	5 4,75 5,250-150	30	6-26					TO220	TI	80	
05LP	+	775	150	11	26											TO226	TI	90	
05P	+	1W	150	13	26											OIP8	TI	228	
TL750L																			
08D	+	825	150	9	26	BE	25	9-26	8 7,8 8,2 10	20	10-17	80	5-150	500	65	S08	TI	24	
08KC	+	2W	150	9	26		BC	14	8 7,6 8,4 0-150	50	9-26					TO220	TI	80	
08LP	+	775	150	11	26											TO226	TI	90	
08P	+	1W	150	13	26											OIP8	TI	228	
TL750L																			
10D	+	825	150	9	26	BE	25	11-26	10 9,75 10,25 10	25	12-19	100	5-150	700	65	S08	TI	24	
10KC	+	2W	150	9	26		BC	14	10 9,5 10,5 0-150	60	11-26					TO220	TI	80	
10LP	+	775	150	11	26											TO226	TI	90	
10P	+	1W	150	13	26											OIP8	TI	228	
TL750L																			
12D	+	825	150	9	26	BE	25	13-26	12 11,7 12,3 10	30	14-19	120	5-150	700	55	S08	TI	24	
12KC	+	2W	150	9	26		BC	14	12 11,4 12,6 0-150	40	13-26					TO220	TI	80	
12LP	+	775	150	11	26											TO226	TI	90	
12P	+	1W	150	13	26											OIP8	TI	228	
TL750M																			
05KC	+	2W	750	6	26	BE	25	6-26	5 4,95 5,05 0-750	25	9-16	50	5-750	500	55	TO220	TI	80	
08KC	+	2W	750	9	26	BE	25	9-26	8 7,92 8,08 0-750	12	10-17	24	5-750	500	55	TO220	TI	80	
10KC	+	2W	750	11	26	BE	25	11-26	10 9,9 10,1 0-750	15	12-18	30	5-750	1000	60	TO220	TI	80	
12KC	+	2W	750	13	26	BE		13-26	12 11,88 12,120-750	15	14-19	30	5-750	1000	60	TO220	TI	80	
TL751L																			
05D	+	825	150	6	26	BE	25	6-26	5 4,8 5,2 0-150	10	9-16	50	5-150	500	65	S08	TI	22	
05P	+	1W	150			BE	BC	14	4,75 5,25 0-150	30	6-26					OIP8	TI	127	
TL751L																			
08D	+	825	150	9	26	BE	25	9-26	8 7,8 8,2 0-150	20	10-17	80	5-150	500	65	S08	TI	22	
08P	+	1W				BE	BC	14	7,6 8,4 0-150	50	9-26					OIP8	TI	127	
TL751L																			
10D	+	825	150	11	26	BE	25	11-26	10 9,75 10,25 -150	25	12-19	100	5-150	700	65	S08	TI	22	
10P	+	1W				BE	BC	14	9,5 10,5 0-150	60	11-26					OIP8	TI	127	
TL751L																			
12D	+	825	150	11	26	BE	25	13-26	12 11,7 12,3 0-150	30	14-19	120	5-150	700	55	S08	TI	22	
12P	+	1W				BE	BC	14	11,4 12,6 0-150	40	13-26					OIP8	TI	127	
TL751M																			
05KC	+	2W	750	6	26	BE	25	6-26	5 4,95 5,05 0-750	25	9-16	50	5-750	500	55	TO220	TI	60	
08KC	+	2W	750	9	26	BE	25	9-26	8 7,92 8,08 0-750	12	10-17	24	5-750	500	55	TO220	TI	60	
10KC	+	2W	750	11	26	BE	25	11-26	10 9,9 10,1 0-750	15	12-18	30	5-750	1000	60	TO220	TI	60	
12KC	+	2W	750	13	26	BE	25	13-26	12 11,88 12,12 -750	15	14-19	30	5-750	1000	60	TO220	TI	60	
TL780-																			
05C	+	2W	1500	7	25	C	25	10	5 4,95 5,05 5-1A	5	7-25	25	5-1500	75	85	3,5+	TO220	TI	80
								7-20	4,9 5,1 500	5	8-12	15	250-750						
12C	+	2W	1500	14,5	30	C	25	19	12 11,88 12,12 5-1A	12	14-30	60	5-1500	180	80	3,5+	TO220	TI	80
								14-27	11,76 12,24 5-1A	12	16-22	36	250-750						
15C	+	2W	1500	17,5	30	C	25	23	15 14,85 15,15 5-1A	15	17-30	75	5-1500	225	75	3,5+	TO220	TI	80
								17-30	14,7 15,3 500	15	20-26	45	250-750						
TL783C	+R	2W	700	15	125	C	25		1,25 125	0,018 20-125	25	15-700		76		TO220	TI	81R	
μA78L02																			
CD	+	825	100	30	C		25	9	2,6 2,4 2,8 40	125	5-20	50	1-100	30	51	S08	TI	24	
CJG	+	825			C		C	5-20	2,35 2,85 1-40	100	5-20	25	1-40			OIP8	TI	229	
CLP	+	775														TO226	TI	90	
ACD	+	825	100	30	C		25	9	2,6 2,5 2,7 40	100	5-20	50	1-100	30	51	S08	TI	24	
ACJG	+	825			C		C	5-20	2,45 2,75 1-40	75	5-20	25	1-40			OIP8	TI	229	
ACLP	+	775														TO226	TI	90	
μA78L05																			
CD	+	825	100	30	C		25	10	5 4,6 5,4 40	200	7-20	60	1-100	42	49	S08	TI	24	
CJG	+	825			C		C	7-20	4,5 5,3 1-40	150	8-20	30	1-40			OIP8	TI	229	
CLP	+	775														TO226	TI	90	
ACD	+	825	100	30	C		25	10	5 4,8 5,2 40	150	7-20	60	1-100	42	49	S08	TI	24	
ACJG	+	825			C		C	7-20	4,75 5,25 1-40	100	8-20	30	1-40			OIP8	TI	229	

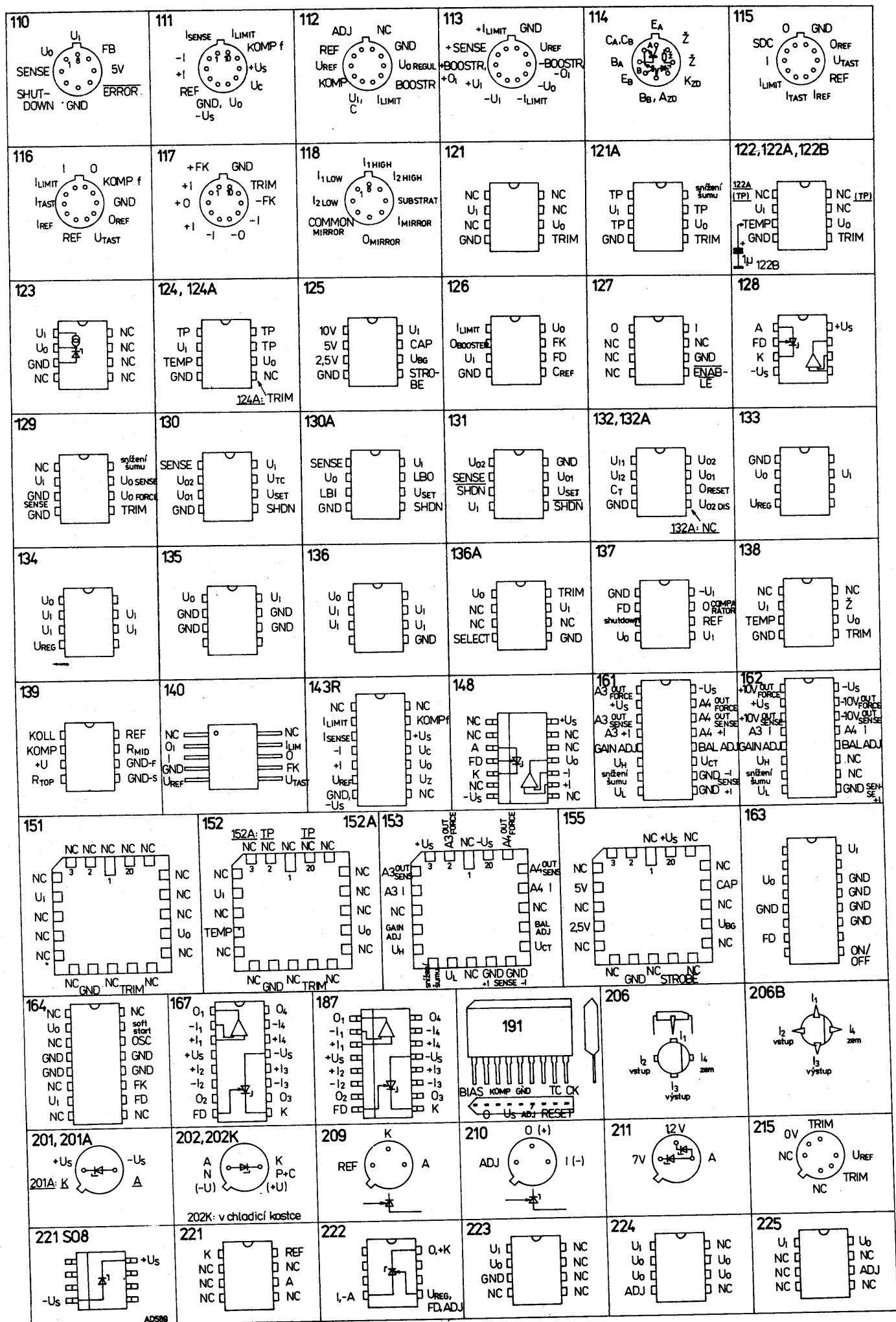
TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{R_{tja}}{R_{tja}}$	θ_{ja}	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{\Delta U_{I0} \rightarrow U_I}{\max}$	$\frac{\Delta U_{OL} \rightarrow I_0}{\max}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ	
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[°C]	[V]	nom min - max [V]	[mA]	[mV] [%/V] δ	[mV] [%/V] δ	[mA]	[μV]	[dB]	[mΩ]			
uA78L05 ACLP	+	POKR: 775																TI	90	
uA78L06 CD	+	825	100	30	C		25	12	6,2	5,7 6,7 40	200 8-20	80 1-100	46	48			S08	TI	24	
CJG	+	825	100		C		C	8-20		5,6 6,8 1-40	150 9-20	40 1-40					DIP8	TI	229	
CLP	+	775															TO226	TI	90	
ACD	+	825	100	30	C		25	12	6,2	5,95 6,45 40	175 8-20	80 1-100	46	48			S08	TI	24	
ACJG	+	825			C		C	8,5-20		5,9 6,5 1-40	125 9-20	40 1-40					DIP8	TI	229	
ACLP	+	775			C												TO226	TI	90	
uA78L08 CD	+	825	100	30	C		25	14	8	7,36 8,64 40	200 10-23	80 1-100	54	46			S08	TI	24	
CJG	+	825			C		C	10-23		7,2 8,8 1-40	150 11-23	40 1-40					DIP8	TI	229	
CLP	+	775															TO226	TI	90	
ACD	+	825	100	30	C		25	14	8	7,7 8,3 40	175 10-23	80 1-100	54	46			S08	TI	24	
ACJG	+	825			C		C	10-23		7,6 8,4 1-40	125 11-23	40 1-40					DIP8	TI	229	
ACLP	+	775			C												TO226	TI	90	
uA78L09 CD	+	825	100	30	C		25	16	9	8,3 9,7 40	225 12-24	90 1-100	58	45			S08	TI	24	
CJG	+	825			C		C	12-24		8,1 9,9 1-40	175 13-24	40 1-40					DIP8	TI	229	
CLP	+	775															TO226	TI	90	
ACD	+	825	100	30	C		25	16	9	8,6 9,4 40	175 12-24	90 1-100	58	45			S08	TI	24	
ACJG	+	825			C		C	12-24		8,55 9,45 1-40	125 13-24	40 1-40					DIP8	TI	229	
ACLP	+	775			C												TO226	TI	90	
uA78L10 CD	+	825	100	30	C		25	17	10	9,2 10,8 40	225 13-25	90 1-100	62	44			S08	TI	24	
CJG	+	825			C		C	13-25		9 11 1-40	175 14-25	40 1-40					DIP8	TI	229	
CLP	+	775															TO226	TI	90	
ACD	+	825	100	30	C		25	17	10	9,6 10,4 40	175 13-25	90 1-100	62	44			S08	TI	24	
ACJG	+	825			C		C	13-25		9,5 10,5 1-40	125 14-25	40 1-40					DIP8	TI	229	
ACLP	+	775			C												TO226	TI	90	
uA78L12 CD	+	825	100	35	C		25	19	12	11,1 12,9 40	250 14-27	100 1-100	70	42			S08	TI	24	
CJG	+	825			C		C	14-27		10,8 13,2 1-40	200 16-27	50 1-40					DIP8	TI	229	
CLP	+	775															TO226	TI	90	
ACD	+	825	100	35	C		25	19	12	11,5 12,5 40	250 14-27	100 1-100	70	42			S08	TI	24	
ACJG	+	825			C		C	14-27		11,4 12,6 1-40	200 16-27	50 1-40					DIP8	TI	229	
ACLP	+	775			C												TO226	TI	90	
uA78L15 CD	+	825	100	35	C		25	23	15	13,8 16,2 40	300 17-30	150 1-100	82	39			S08	TI	24	
CJG	+	825			C		C	17-30		13,5 16,5 1-40	250 20-30	75 1-40					DIP8	TI	229	
CLP	+	775															TO226	TI	90	
ACD	+	825	100	35	C		25	23	15	14,4 15,6 40	300 17-30	150 1-100	82	39			S08	TI	24	
ACJG	+	825			C		C	17-30		14,25 15,75 40	250 20-30	75 1-40					DIP8	TI	229	
ACLP	+	775			C												TO226	TI	90	
uA78M05 CKC	+	2W	500	35	C		25	10	5	4,8 5,2 350	100 7-25	100 5-500	40	80			TO220	TI	80	
							C	7-20	5	4,75 5,25 5-350	50 8-25	50 5-200								
MJG	+	1050	500	35	A		25	10	5	4,8 5,2 350	50 7-25	50 5-500	40	80			DIP8	TI	230	
							A	8-20	5	4,7 5,3 5-350	25 8-25	25 5-200								
uA78M06 CKC	+	2W	500	35	C		25	11	6	5,75 6,25 350	100 8-25	120 5-500	45	80			TO220	TI	80	
							C	8-21	6	5,7 6,3 5-350	50 9-25	60 5-200								
uA78M08 CKC	+	2W	500	35	C		25	14	8	7,7 8,3 350	100 10-25	160 5-500	52	80			TO220	TI	80	
							C	10-23		7,6 8,4 5-350	50 11-25	80 5-200								
uA78M09 CKC	+	2W	500	35	C		25	16	9	8,6 9,4 350	100 11-26	180 5-500	58	80			TO220	TI	80	
							C	11-24		8,5 9,5 5-350	50 12-26	90 5-200								
uA78M10 CKC	+	2W	500	35	C		25	17	10	9,6 10,4 350	100 12-28	200 5-500	64	80			TO220	TI	80	
							C	12-25		9,5 10,5 5-350	50 14-28	100 5-200								
uA78M12 CKC	+	2W	500	35	C		25	19	12	11,5 12,5 350	100 14-30	240 5-500	75	80			TO220	TI	80	
							C	14-27		11,4 12,6 5-350	50 16-25	120 5-200								
MJG	+	1050	500	35	A		25	19	12	11,5 12,5 350	60 14-30	120 5-500	75	80			DIP8	TI	230	
							A	15-27		11,4 12,6 5-350	30 16-30	60 5-200								
uA78M15 CKC	+	2W	500	35	C		25	23	15	14,4 15,6 350	100 17-30	300 5-500	90	70			TO220	TI	80	
							C	17-30		14,25 15,75 5-350	50 20-30	150 5-200								
MJG	+	1050	500	35	A		25	23	15	14,4 15,6 350	60 17-30	150 5-500	90	70			DIP8	TI	230	
							A	18-30		14,25 15,75 5-350	30 20-30	75 5-200								
uA78M20 CKC	+	2W	500	40	C		25	29	20	19,2 20,8 350	100 23-35	400 5-500	110	70			TO220	TI	80	
							C	23-35		19 21 5-350	50 24-35	200 5-200								
uA78M24 CKC	+	2W	500	40	C		25	33	24	23 25 350	100 27-38	480 5-500	170	70			TO220	TI	80	
							C	27-38		22,8 25,2 5-350	50 28-38	240 5-200								
uA79M05 CKC	-	2W	500	35	C		25	10	5	4,8 5,2 350	50 7-25	100 5-500	125	50	140		TO220	TI	80	1N
							C	7-25		4,75 5,25 5-350	30 8-18									
MJG	-	1050	500	35	A		25	10	5	4,8 5,2 350	50 7-25	100 5-500	400	60	600		CDIP8	TI	233	
							A	7-25		4,75 5,25 5-350	30 8-18									
uA79M06 CKC	-	2W	500	35	C		25	11	6	5,75 6,25 350	60 8-25	120 5-500	150	50	140		TO220	TI	80	
							C	8-25		5,7 6,3 5-350	40 9-19									
MJG	-	1050	500	35	A		25	11	6	5,75 6,25 350	60 8-25	120 5-500	480	60	600		CDIP8	TI	233	
							A	8-25		5,7 6,3 5-350	40 9-19									

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{R_{tja}}{R_{tjc}}$	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{U_{IO}}{U_{IO} \rightarrow U_I}$	$\frac{U_{OL}}{U_{OL} \rightarrow I_0}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max	max	[V]	nom min - max	max	max	ef		[mA]				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
UA79M08 CKC	-	2W	500	35	C			25 C	19 8 10-25	7,7 8,3 350 7,6 8,4 5-350	80 10-25 50 11-21	160 5-500	200 50	140	TO220	TI	80N	
MJG	-	1050	500	35	A			25 A	19 8 10-25	7,7 8,3 350 7,6 8,4 5-350	80 10-25 50 11-21	160 5-500	640 59	600	CDIP8	TI	233	
UA79M12 CKC	-	2W	500	35	C			25 C	19 12 14-30	11,5 12,5 350 11,4 12,6 5-350	80 14-30 50 15-25	240 5-500	300 60	140	TO220	TI	80N	
MJG	-	1050	500	35	A			25 A	19 12 14-30	11,5 12,5 350 11,4 12,6 5-350	80 14-30 50 15-25	240 5-500	960 60	600	CDIP8	TI	233	
UA79M15 CKC	-	2W	500	35	C			25 C	23 15 17-30	14,4 15,6 350 14,25 15,75 350	80 17-30 50 18-28	240 5-500	375 59	140	TO220	TI	80N	
MJG	-	1050	500	35	A			25 A	23 15 17-30	14,4 15,6 350 14,25 15,75 350	80 17-30 50 18-28	240 5-500	1200 59	600	CDIP8	TI	233	
UA79M20 CKC	-	2W	500	40	C			25 C	29 20 23-35	19,2 20,8 350 19 21 5-350	80 23-35 70 24-34	300 5-500	500 58	140	TO220	TI	80N	
UA79M24 CKC	-	2W	500	40	C			25 C	33 24 27-38	23 25 350 22,8 25,2 5-350	80 27-38 70 28-38	300 5-500	600 58	140	TO220	TI	80N	
UA723CD	+R	950	150	9,5 40	D			25		2 37 150	0,16 12-15 0,56 12-40	0,26	20 74		DIP14	TI	143R	
UA723CJ	+R	1W			D										CDIP14	TI	143R	
UA723CN	+R	1W			D										DIP14	TI	143R	
UA723MJ	+R	1W	150	9,5 40	A			25		2 37 150	0,16 12-15 0,26 12-40	0,156	20 74		CDIP10	TI	281	
UA723MU	+R	675			A			25		2 37 150	0,26 12-40				CDIP10	TI	281	
UA7805 CKC	+	2W	1500	35	C			25 C	10 5 7-20	4,8 5,2 500 4,75 5,25 5-1A	100 7-25 50 8-12	100 5-1500 50 250-750	40 78	17+	TO220	TI	80	1
UA7806 CKC	+	2W	1500	35	C			25 C	11 6 8-21	5,75 6,25 500 5,7 6,3 5-1A	120 8-25 60 9-13	120 5-1500 60 250-750	45 75	19+	TO220	TI	80	
UA7808 CKC	+	2W	1500	35	C			25 C	14 8 10-23	7,7 8,3 500 7,6 8,4 5-1A	160 10-25 80 11-17	160 5-1500 80 250-750	52 72	16+	TO220	TI	80	
UA7810 CKC	+	2W	1500	35	C			25 C	17 10 12-25	9,6 10,4 500 9,5 10,5 5-1A	200 12-28 100 14-20	200 5-1500 100 250-750	70 71	18+	TO220	TI	80	
UA7812 CKC	+	2W	1500	35	C			25 C	19 12 14-27	11,5 12,5 500 11,4 12,6 5-1A	240 14-30 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	75 71	18+	TO220	TI	80	
UA7815 CKC	+	2W	1500	35	C			25 C	23 15 17-30	14,4 15,6 500 14,25 15,75 5-1A	300 17-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	90 70	19+	TO220	TI	80	
UA7818 CKC	+	2W	1500	35	C			25 C	27 18 21-33	17,3 18,7 500 17,1 18,9 5-1A	360 21-33 180 24-30	360 5-1500 180 250-750	110 69	22+	TO220	TI	80	
UA7824 CKC	+	2W	1500	40	C			25 C	33 24 27-38	23 25 500 22,8 25,2 5-1A	480 27-38 240 30-36	480 5-1500 240 250-750	170 66	28+	TO220	TI	80	
UA7885 CKC	+	2W	1500	35	C			25 C	15 8,5 11-23	8,15 8,85 500 8,1 8,9 5-1A	170 10-25 85 11-75	170 5-1500 86 250-750	55 70	16+	TO220	TI	80	
UA7905 CKC	-	2W	1500	35	C			25 C	10 5 7-20	4,8 5,2 500 4,75 5,25 5-1A	50 7-25 15 8-12	100 5-1500 50 250-750	125 60		TO220	TI	80N	1N
UA7906 CKC	-	2W	1500	35	C			25 C	11 6 8-21	5,75 6,25 500 5,7 6,3 5-1A	120 8-25 60 9-13	120 5-1500 60 250-750	150 60		TO220	TI	80N	
UA7908 CKC	-	2W	1500	35	C			25 C	14 8 10-23	7,7 8,3 500 7,6 8,4 5-1A	160 10-25 80 11-17	160 5-1500 80 250-750	200 60		TO220	TI	80N	
UA7912 CKC	-	2W	1500	35	C			25 C	19 12 14-27	11,5 12,5 500 11,4 12,6 5-1A	80 14-30 30 16-22	200 5-1500 75 250-750	300 60		TO220	TI	80N	
UA7915 CKC	-	2W	1500	35	C			25 C	23 15 17-30	14,4 15,6 500 14,25 15,75 5-1A	100 17-30 50 20-26	200 5-1500 75 250-750	375 60		TO220	TI	80N	
UA7918 CKC	-	2W	1500	35	C	25		25 C	27 18 21-33	17,3 18,7 500 17,1 18,9 5-1A	360 21-33 180 24-30	360 5-1500 180 250-750	450 60		TO220	TI	80N	
UA7924 CKC	-	2W	1500	40	C			25 C	33 24 27-38	23 25 500 22,8 25,2 5-1A	480 27-38 240 30-36	480 5-1500 240 250-750	600 60		TO220	TI	80N	
UA7952 CKC	-	2W	1500	35	C			25 C	10 5,2 7-20	5 5,4 500 4,95 5,45 5-1A	100 7-25 50 8-12	100 5-1500 50 250-750	125 60		TO220	TI	80N	
UL1550L	+		15		D	150		25	33	31 35 5				250+	TO18	UN	202	
UL1550W	+				D			25		31 32,5 5					TO92	UN	294	
I	+		15		D			25		31,8 34,2 5					TO92	UN	294	
III	+		15		D			25		33,8 35 5					TO92	UN	294	
ZN404	+	300			D			25	2,45 2,38 2,52 2			10		400+	TO18	PL	201A	
ZN423	+			20	A			25	1,26 1,2 1,32 5			6		1000+	TO18	PL	201A	
ZN458	+	300	120		DC			25	2,45 2,42 2,49			10		200+	TO18	PL	201A	
ZN458A	+														TO18	PL	201A	
ZN458B	+														TO18	PL	201A	

TKU_{REF} <17 mV
<8,5 mV
<5 mV

1	1N, 1NA, 1NB	1R	2	2A	2R
2T	3	3N, 3NA	3P	3R	4
4R	5	6 6N	7	8	9
9R	10	11	15	16	17
21	22	23	24	25	26
26A	27	28	29	30N	31
31A	32	33	34, 34A	34B	35R
36	36R	41, 41N	42	43R, 43RA	44
37	38	45	46	47	48
39	40, 40A				

<p>49</p>	<p>50</p>	<p>51</p>	<p>58</p>	<p>59, 59A</p>	<p>60</p>
<p>61</p>	<p>62</p>	<p>63</p>	<p>64</p>	<p>65</p>	<p>66</p>
<p>67</p>	<p>68</p>	<p>68A</p>			



226	227	228	229	230	233
231	232	241, 241A	242	243	261
262	281	291, 294	292	293	294A
295	296	341	521, 521N	551	
601	602	603	604		

Doporučená zapojení

Zbývající doporučená zapojení a zbytek regulátorů napětí budou otištěny pravděpodobně v AR B 6/93

1	1A	1B	1N	11, 81R	11N, 82R
13	14	29	40	41	295

Výkonové operační zesilovače

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [W]	θ _a [°C]	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _F [pF]	A _U A _{U0} ⁰ BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [μs] U _U [V]	I _S [mA] t _{CS} [ns]	P	V	Z
ELH0021K	B	VP	18	30	15 2+	2,5	A	15	3	100	300	1	200 >100 0,02+	10 3+		5μ+ 1μ	3,5 4μ+	T03	EL	16
ELH0041G	B	VP	18	30	15 0,5+	2,5	A	15	3	100	300	1	200 >100 0,02+	10 3+		5μ+ 1μ	3,5 4μ+	T08	EL	71
ELH0101K	FET	VP	22	40 +U _S	20 5A+	62	A	15	3	75p	0,3		200 >50	10				T03	EL	17
ELH0101AK	FET	VP	22	40 +U _S	20 5A+	62	A	15	3	75p	0,3		200 >50	10 10 7,5+	5+	25+ 0,2°	35 2μ+	T03	EL	17
HC2000H	B	VP	75		7+	60	A	37,5	250			0,018	30 >26	32 5 >4+			30	kov	HA	151
HC2500	B	VP	75		7+	60	A	37,5 37,5	250 10	7μ	20μ	1	32 >31 70	>28 4,3+			30	kov	HA	152
L165	B	VP	18	15	U _S 3,5A+	20	A	15	10	200	1μ	0,5	80°	27 8+		2μ+	60	Penta	ST	81
L272	B	NN	2-14	U _S	U _S 1A+	5	A	+24	60	250	2500	0,5	70 >60 0,35+	23 1+		10μ+	12	DIP16	ST	41
L272D	B	NN	+4-28	U _S	U _S 1A+	1,2	A	+24	60	250	2500	0,5	70 >60 0,35+	23 1+		10μ+	12	DIP16	ST	42
L272M	B	NN	2-14	U _S	U _S 1A+	1	A	+24	60	250	2500	0,5	70 >60 0,35+	23 1+		10μ+	12	DIP8	ST	31
L2720	B	NN	2-14	U _S	U _S 1A+	5	A	+24	10	100	1000	0,5	80 >70 1,2+	2+		10μ+		DIP16	ST	41
L2722	B	NN	2-14	U _S	U _S 1A+	1	A	+24	10	100	1000	0,5	80 >70 1,2+	2+		10μ+		DIP8	ST	31
L2724	B	NN	2-14	U _S	U _S 1A+	10	A	+24	10	100	1000	0,5	80 >70 1,2+	2+		10μ+		SIP9	ST	96
L2726	B	NN	+4-28	U _S	U _S 1A+	5	A	+24	10	100	1000	0,5	80 >70 1,2+	2+		10μ+		SO20	ST	61
OPA501AM	B	VP	40	U _S -3	U _S	79	A	28	10	10	40	10	115 >94	23	1+			T03	BB	11
OPA501BM	B	VP	40	U _S -3	U _S	79	A	34	5	3	20	10	115 >96	29	1+			T03	BB	11
OPA501RM	B	VP	40	U _S -3	U _S	79	A	28	10	10	40	10	115 >94	23	1+			T03	BB	11
OPA501SM	B	VP	40	U _S -3	U _S	79	A	34	5	3	20	10	115 >96	29	1+			T03	BB	11
OPA511AM	B	VP	68	U _S -3	U _S 5A+	67	A	28	10	10	40	200	113 >91	U _S -5 3,3+	1+		30 2μ+	T03	BB	11
OPA512BM	B	VP	100	U _S -3	U _S 15A+	125	A	40 40	6	30	30	200	110	U _S -6 4+	4+		50 2μ+	T03	BB	11A
OPA512SM	B	VP	100	U _S -3	U _S 15A+	125	A	40	3	10	20	200	110	U _S -7 4+	4+		35 2μ+	T03	BB	11A
OPA541AM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	C	35	10	0,03	0,05	1T	97 >90	U _S -4,5 10+			25 2μ+	T03	BB	18
OPA541BM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	C	35	1	0,03	0,05	1T	97 >90	U _S -3,6 10+			25 2μ+	T03	BB	18
OPA541SM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	A	35	1	0,03	0,05	1T	97 >90	U _S -3,2 10+			25 2μ+	T03	BB	18
OPA2541AM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	C	35	10	0,03	0,05	1T	96 >90	U _S -4,5 8+	1,6+		50 2μ+	T03	BB	21
OPA2541BM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	C	35	1	0,03	0,05	1T	96 >90	U _S -3,6 8+	1,6+		50 2μ+	T03	BB	21
OPA2541SM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	A	35	1	0,03	0,05	1T	96 >90	U _S -3,2 8+	1,6+		50 2μ+	T03	BB	21
PA01	B	VN	60	U _S -3	U _S 5A+	67	A	28	12	15	50	200	113 >91°	U _S -10 2,6+	1+		50 2μ+	T03	AP	11
PA02	B	VP	38	U _S -5	U _S -2 5A+	48	A	15	10	0,1	0,2	1T	103	U _S -3 20+	4,5+		27 600+	T03	AP	12
PA02A	B	VP	38	U _S -5	U _S -2 5A+	48	A	15	3	0,05	0,1	1T	103	U _S -3 20+	4,5+		27 600+	T03	AP	12
PA02D	B	VP	38	U _S -5	U _S -2 5A+	48	A	15	10	0,2	0,2		86 4,5+	5 100+			40 600+	T03	AP	12
PA02M	B	VP	38	U _S -5	U _S -2 5A+	48	A	15	3	0,2	0,2		86 4,5+	5 100+			37 600+	T03	AP	12
PA03	B	VN	150	25	U _S 30A+	500	A	50	2	0,05	0,05	100	102 >92	6,2 8+	1+		300 8μ+	kov	AP	51
PA03A	B	VN	150	25	U _S 30A+	500	A	50	0,5	0,01	0,01	100	102 >92	6,2 8+	1+		300 8μ+	kov	AP	51
PA04	B	VN	200	20	U _S 20A+	200	A	75	10	0,05	0,05	100	102 >94	U _S -7,5 50+	2+		30 2500+	kov	AP	52
PA04A	B	VN	200	20	U _S 20A+	200	A	75	5	0,02	0,02	100	102 >94	U _S -7,5 50+	2+		30 2500+	kov	AP	52

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [W]	θ _a [°C]	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{DM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] B1+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [ns] [nV]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
PA05	B	VN	100	20	U _S 30A+ I _I 30A+	250	A	45	10	0,05	0,05	100	102 > 94	U _C -7,5 100+	3+	10μ+	120 2500+	kov	AP	52
PA05A	B	VN	100	20	U _S 30A+ I _I 30A+	250	A	45	5	0,02	0,02	100	102 > 94	U _C -7,5 100+	3+	10μ+	120 2500+	kov	AP	52
PA07	FET	VP	100	50	U _S 5A+ I _I 5A+	67	A	35	2	0,05	0,02	100	98 > 92	U _C -5 5+	1,3+		18 1500+	T03	AP	11A
PA07A	FET	VP	100	50	U _S 5A+ I _I 5A+	67	A	35	0,5	0,01	0,01	100	98 > 92	U _C -5 5+	1,3+		18 1500+	T03	AP	11A
PA07M	FET	VP	100	50	U _S 3,9A+ I _I 3,9A+	67	A	35	2	0,05	0,05		> 92	10,3 10+			30	T03	AP	11A
PA08	B	VN	300	50	U _S 0,2A+ I _I 0,2A+	17,5	A	100	2	0,05	0,05	10	111 > 96	U _C -8 30+			6 1μ+	T03	AP	11A
PA08A	B	VN	300	50	U _S 0,2A+ I _I 0,2A+	17,5	A	100	0,5	0,01	0,01	10	111 > 96	U _C -8 20+			6 1μ+	T03	AP	11A
PA08M	B	VN	300	50	U _S 0,2A+ I _I 0,2A+	17,5	A	100	2		0,05		> 96	> 20+			2,5	T03	AP	11A
PA08V	B	VN	300	50	U _S 125mA+ I _I 125mA+	17,5	A	100	2	0,05	0,05		> 96	> 15+			8,5	T03	AP	11A
PA09	MOS	Vi	80	40	U _S 5A+ I _I 5A+	78	A	35	3	0,05	0,1	100	88 > 80	U _C -7 75+	150+		85 1200+	T03	AP	13
PA09A	MOS	Vi	80	40	U _S 5A+ I _I 5A+	78	A	35	0,5	0,01	0,02	100	88 > 80	U _C -7 75+	150+		85 1200+	T03	AP	13
PA09M	MOS	Vi	80	40	U _S 5A+ I _I 5A+	78	A	35	3	0,05	0,1		> 80	> 11,3 500+			85	T03	AP	13
PA10	B	VP	100	U _S -3 U _S 5A+	67	A	40	6	0,03	0,03	200	108 > 96	U _C -5 5+	4+		15 2μ+	T03	AP	11	
PA10A	B	VP	100	U _S -3 U _S 5A+	67	A	40	3	0,01	0,02	200	108 > 96	U _C -6 5+	4+		15 2μ+	T03	AP	11	
PA10M	B	VP	100	U _S -3 U _S 3,9A+	67	A	40	6	0,03	0,03		> 96	> 10 2-10+			< 3	T03	AP	11	
PA12	B	VP	100	U _S -3 U _S 10A+	125	A	40	6	0,03	0,03	200	108 > 96	U _C -6 4+	2,5+		25 2μ+	T03	AP	11	
PA12A	B	VP	100	U _S -3 U _S 15A+	125	A	40	3	0,01	0,02	200	108 > 96	U _C -6 4+	2,5+		25 2μ+	T03	AP	11	
PA12H	B	VP	100	U _S -3 U _S 7,9A+	125	A	40	6	0,03	0,03	200	> 96	> 10			< 50	T03	AP	11	
PA12M	B	VP	100	U _S -3 U _S 7,9A+	125	A	40	6		0,03		> 96	2,5-10+			< 50	T03	AP	11	
PA19	B	Vi	80	40	U _S 5A+ I _I 5A+	78	A	35	3	0,1	0,2	100G	78 > 74	U _C -4 600+	100+		100 300+	T03	AP	14
PA19A	B	Vi	80	40	U _S 5A+ I _I 5A+	78	A	35	1,5	25p	0,05	100G	78 > 74	U _C -4 800+	100+		100	T03	AP	14
PA21	B	VP	5-40	U _S +U _S -5	2x25 3A	A	30	10			1000	100 > 80	U _C -0,8 1,2	> 0,5+		45	T03	AP	22	
PA21A	B	VP	5-40	U _S +U _S -5	2x25 4A+	A	30	4			250	100 > 80	U _C -0,8 1,2	> 0,5+		45	T03	AP	22	
PA25	B	VP	5-40	U _S +U _S -5	2x25 3A+	A	30	10			1000	100 > 80	U _C -0,8 1,2	> 0,5+		45	T03	AP	21	
PA25A	B	VP	5-40	U _S +U _S -5	2x25 4A+	A	30	4			250	100 > 80	U _C -0,8 1,2	> 0,5+		45	T03	AP	21	
PA26	B	VP	5-40	U _S +U _S -5	2x25 3A+	A	30	10			1000	100 > 80	U _C -0,8 1,2	> 0,5+		45	SIP12	AP	121	
PA21M	B	VP	5-40	U _S +U _S -5	2x25 3A+	A	30	10		500	1000	> 75	> 9 > 0,5+			< 75	T03	AP	22	

Výkonové OZ

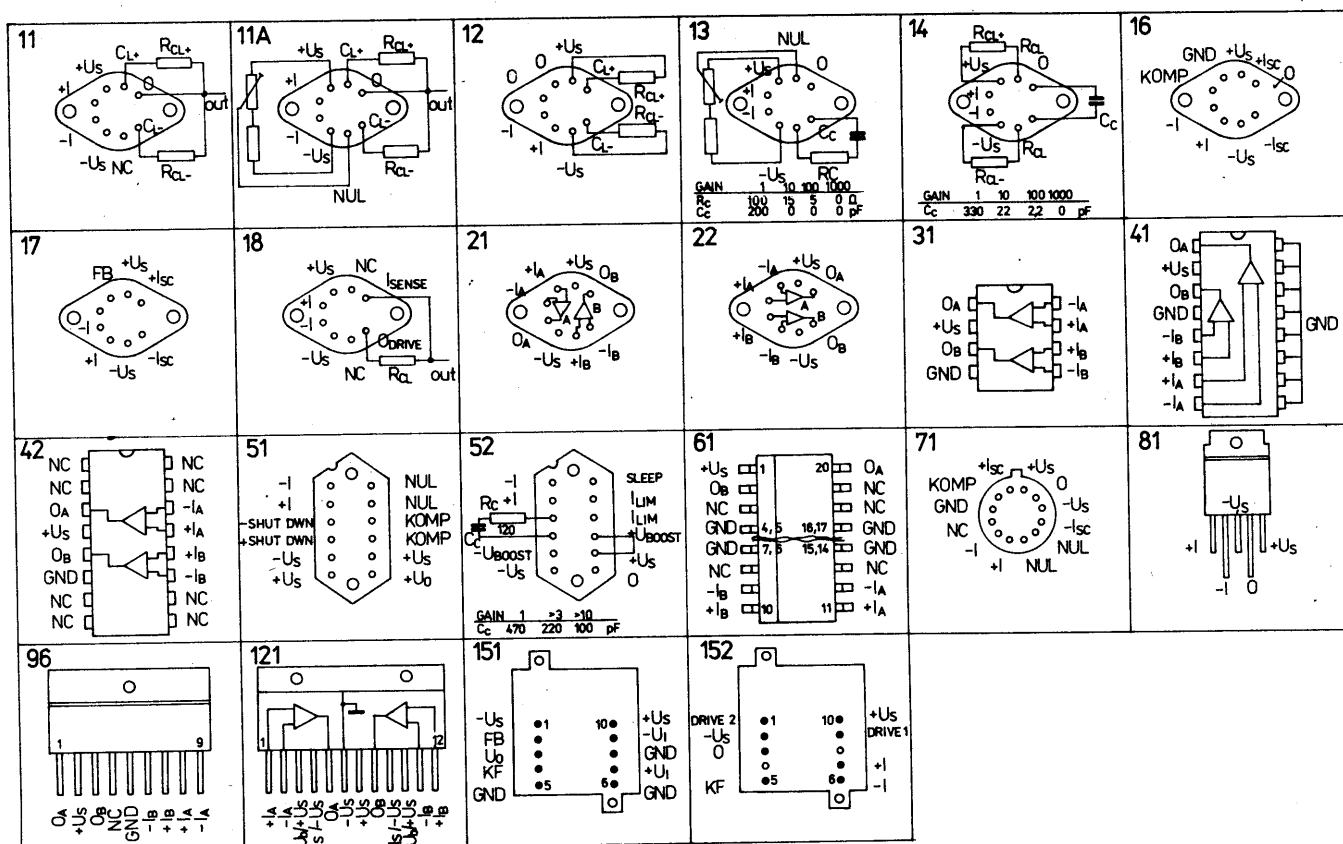
Vysvětlivky použitých zkratk

Ve sloupci „U“ (Použití)

NN nízké napájecí napětí
VN velké napájecí napětí
VP velký zatěžovací výstupní proud
Vi pro obrazové zesilovače

Ve sloupci „V“ (Výrobce)

AP Apex Microtechnology Corp., USA,
evr. zastoupení Amp Power GmbH,
SRN
BB Burr-Brown Research Corp., USA,
SRN, Rakousko, zastoupení pro ČR
firma J. E. M. Elektronik, Praha
EL Élantec, Inc., USA, Velká Británie
HA Harris Semiconductor, USA a SRN
ST SGS-Thomson Microelectronics,
Francie, Itálie, SRN



SUPER NABÍDKA ZA SUPER CENY !

Až 4x levněji než je současná nabídka !!!

VN násobiče HRT 100% ekv. typů BG-...
HRT 507 (BG 1895-641-...) univerz. 220,-
HRT 906 (BG 2087-642-1006) Grundig 495,-
HRT 227 BP (BG 2097-642-3...) 395,-
HRT 250 BP (BG 2032-642-3002) 595,-
Celkem dodáváme 80 typů !

**VYŽÁDEJTE SI KATALOGY S CENÍKY
A PŘEVODNÍMI TABULKAMI.**

VN trať FTR (HR)
FTR 6005 (FAT 3733) 755,-
FTR 6075 (FAT 3817) 755,-
FTR 6089 (FAT 3804) 755,-
FTR 6145 (FAT 3545) 755,-
FTR 6403 (FAT 3925) 835,-
FTR 6410 (FAT 3908) 835,-
FTR 7037 (FAT 3995) 805,-
FTR 6404 (FAT 3911) 835,-
Dodáváme více jak 700 typů !

NÁHRADNÍ DÍLY VIDEO (ORIGINAL I NÁHRADY)

K dispozici je 300 stránkový katalog se 170 typy videí včetně vyobrazení dílů. Cena 105,-

NÁHRADNÍ DÍLY AUDIO

Řemínky obd., čtverc., kruh. Ø 20-205mm 33,-; 25,-; 15,80
Motorky 6-12V levo i pravo toč. jedno i dvou rychlostní od 158,-
Síťové vypínače pro TVP a videa od 98,-. Mag.hlavy mono i stereo od 132,-

POLOVODIČE

Dodáváme nejžádanější integrované obvody a tranzistory pro výrobu a opravy spotřební elektroniky. Seznam s cenami zašleme na vyžádání.

RŮZNÉ

Dálková ovládání pro 150 typů TV a videí á 898,-. Program.DO IRP 7000 1890,-.
Nabízíme barevný 200 str.objednávkový katalog za 175,- pro servisy a prodejny.
Testovací karty dalk. ovlád. 490,-Kč. Největší nabídka zahr. gram. vložek a jehel.
Více než 50 typů spec. žárovek. Pojistky 5x20 F,T 3,60, 6,3x32 F,T 5,70 všech hodnot.
Kanálové voliče NOKIA s frekv.syntézou [S pásma] i bez frekv. syntézy do 690,-
Na obj. dodáváme zahr. TV obrazovky od 5000,- a servisní manuály od 450,-
Kompletní nabídka nářadí, jednotlivých dílů a přístrojů WELDER.
Pistol. odsávačky BELTEC SC 6000 7.900,-Kč a SC 7000 zpět profuk) 15.500,- !
Nejlevnější kalkulačky s velkým displejem a tiskárnou (220V,bater.) 898,- !

VŠECHNY CENY JSOU V Kč VČETNĚ DPH. K CENĚ JE NUTNO PŘIPOČÍTAT POŠTOVNÉ.

NOVÝ ZÁSILKOVÝ VELKOOBCHOD NÁHRADNÍCH DÍLŮ VIDEO - AUDIO - TV - POLOVODIČE



Horňátecká 19/1772, 182 00 PRAHA 8

Objednávky adresujte : P.O. BOX 70, 182 00 PRAHA 82

tel./fax : 02/843359 I. 302, 309

tel./fax : 02/66411525 I.302,309 (od III.Q)

Zastoupení a zásilkový prodej pro
SLOVENSKOU REPUBLIKU

**IGOR KOVÁČ - OPRAVY TELEVIZNÍCH PŘIJÍMAČŮ
STRATENÁ 4, 831 06 BRATISLAVA**

tel./fax : 07 / 285 654

FILTRY Murata (ceny pro 100 ks)

SFE 5,5 MBF 9,20 SFE 6,5 MBF 10,80 SFE 10,7 MA5 12,50
SFT 5,5 MA 26,- SFT 5,74 MA 26,- SFT 6,25 MA 24,50
SFT 6,5 MA 23,- CSA 12,00 MT 10,-
Katalogy a ceny ostatních položek na vyžádání.

FILTRY CQ (ceny pro 100 ks)

LTE 5.5 MB (ekv.SFE) 8,40; LTE 6,5MB (ekv.SFE 8,40)

KRYSTALY

Japonské v pouzdech HC-49/U
standardní frekvence od 17,- (ceny pro 100 ks)

Vydal **MAGNET-PRESS** Praha, redakce Amatérské Radio. Adresa redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 24227384.
Šéfredaktor Luboš Kalousek, odpovědný redaktor ing. J. Kellner. Sekretářka redakce T. Trnková, linka 355. Vytisklo Naše vojsko,
závod 02, Vlastina 889/23, Praha 6. Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. Podávání novinových zásilek povoleno Redi-
telstvím pošt. přepravy Praha čj. 348/93 ze dne 2. 2. 1993.
© Vydavatelství **MAGNET-PRESS s. p., Praha**